



Tous les ingrédients de nos moulées et suppléments pour chevaux sont choisis avec soin et chaque formule répond à des objectifs précis de santé et de performance.

1. Substitut fourrager et tout-en-un

- 1.1. EconoFoin**
- 1.2. EquiComplete**

2. Loisir et performance

- 2.1. LinoFibre**
- 2.2. NutriFibre**
- 2.3. Versa**
- 2.4. Versa TXT (Atlantique)**
- 2.5. HP**
- 2.6. Senior**
- 2.7. Perfo EXT**
- 2.8. Turbo EXT**
- 2.9. Equi13**
- 2.10. Equi13 TXT**
- 2.11. Equi14 TXT**
- 2.12. Oleo**

3. Élevage

- 3.1. Materna**
- 3.2. Materna TXT (Atlantique)**
- 3.3. Develop**
- 3.4. Develop (Atlantique)**

4. Suppléments de vitamines et minéraux

- 4.1. Tonix**
- 4.2. EquiBalance**
- 4.3. EquiLibre**
- 4.4. EquiBloc**

5. Suppléments spécialisé

- 5.1. GastrIBalance**
- 5.2. TransiFlora**
- 5.3. EquiSeO**
- 5.4. BioPod**
- 5.5. Topp40**

1. Substitut fourrager et tout-en-un

Des alternatives pratiques pour inclure des fibres hautement digestibles à la ration quotidienne des chevaux ayant des problèmes dentaires ou respiratoires, ou ayant accès à un foin de faible qualité.

1.1. EconoFoin - Substitut de foin pour chevaux

1.2. EquiComplete - Aliment tout-en-un pour cheval âgé ou fragilisé

EconoFoin

Substitut de fourrage pour chevaux

Spécialement conçu pour combler une partie des besoins en fibres.

Idéal pour les chevaux sensibles à la poussière de foin ou les chevaux avec des problèmes de dentition.

MODE D'EMPLOI

1. Servir l'EconoFoin en remplacement du foin en respectant le tableau à droite
2. Si le cheval arrive encore à consommer du foin, compléter la quantité de foin manquante par l'EconoFoin avec un ratio de 1 :1
Par exemple, si un cheval d'environ 500 kg consomme seulement 5 kg de foin par jour plutôt que 10 kg, compléter sa ration avec 5 kg d'EconoFoin par jour.
3. Idéalement, conserver au moins **50 %** de la ration journalière sous forme de fibres longues.
4. Servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture
5. Il peut être nécessaire de servir aussi un aliment (moulée) de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair
6. Servir l'EconoFoin en plusieurs petits repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Source de fibres soigneusement choisies provenant majoritairement de: luzerne déshydratée, pulpe de betterave, écailles de soya	Sources de fibres hautement digestibles Peut remplacer une partie ou la totalité de la ration de foin Sans grain ni sucre ajouté (HCNS très faible) : sécuritaire pour les chevaux résistants à l'insuline



Indice glycémique
Très faible

Disponibilité
Sac de 25 kg
Vrac

Situation	Qté d'EconoFoin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif
Si le cheval ne peut plus manger de foin du tout	1,5 à 2
Si le cheval arrive à consommer un peu de foin	Remplacer chaque kg de foin non consommé par un kg d'EconoFoin
Densité approximative : 1 tasse = 175 g Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture	

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	12,0
Protéine brute max. (%)	14,0
Gras brut min. (%)	1,00
Fibre brute min. (%)	25,0
Fibre brute max. (%)	30,0
Minéraux	
Calcium (%)	0,90
Phosphore (%)	0,45
Magnésium (%)	0,25
Potassium (%)	1,45
Autres spécifications	
ESC + amidon	Max. 11 %

EquiComplete

Aliment tout-en-un facilitant la mastication pour les chevaux âgés ou fragilisés

Peut être servi comme seul aliment aux chevaux sensibles aux poussières de foin ou ayant des problèmes dentaires ou digestifs dus à l'âge ou à un problème de santé.

MODE D'EMPLOI

1. L'EquiComplete peut être servi comme aliment seul selon les recommandations du tableau à droite
2. Si le cheval arrive encore à consommer du foin, compléter la quantité de foin manquante par l'EquiComplete avec un ratio de 1 pour 1
Par exemple, si le cheval mange seulement 7 kg de foin par jour plutôt que 10 kg, compléter avec 3 kg d'EquiComplete (10 kg - 7 kg = 3 kg)
3. Idéalement, conserver au moins 50 % de la ration journalière sous forme de fibres longues
4. Servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture
5. Il est possible de servir aussi un aliment (moulée) de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair
6. Servir l'EquiComplete en plusieurs petits repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours



Indice glycémique
Contrôlé

Disponibilité

Sac de 25 kg et en vrac

Activité	Qté d'EquiComplete minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif
Si le cheval ne peut plus manger de foin du tout	1,2 à 2,3
Si le cheval arrive à consommer un peu de foin	Remplacer chaque kg de foin non consommé par 1 kg d'EquiComplete
Densité approximative : 1 tasse = 185 g Précautions: Eau fraîche et bloc de sel à volonté Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture	

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	12,0
Gras brut (%)	2,00
Fibre brute max. (%)	20,0

Minéraux

Calcium (%)	0,80
Phosphore (%)	0,50
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,25
Potassium (%)	1,45
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	85,0
Zinc (mg/kg)	70,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,30

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	6700
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1240
Vitamine E min. (U.I./kg)	150
Vitamines du complexe B	✓

Probiotiques

Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000
---------------------------	---------------

2. Loisir et performance

Des aliments performants pour répondre aux besoins particuliers des chevaux à l'entretien, au travail léger et les athlètes de compétition.

- 2.1. LinoFibre** - Aliment à très faible indice glycémique, avec source d'oméga-3
- 2.2. NutriFibre** - Aliment à base de fibre et gras à très faible indice glycémique
- 2.3. Versa** - Aliment cubé polyvalent pour jeunes chevaux et chevaux à l'exercice
- 2.4. Versa TXT (Atlantique)** - Aliment texturé pour jeunes chevaux et chevaux à l'exercice
- 2.5. HP** - Aliment à haute densité énergétique pour chevaux de performance
- 2.6. Senior** - Aliment formulé spécifiquement pour les chevaux âgés
- 2.7. Perfo EXT** - Aliment extrudé très calorique à teneur contrôlée en sucre et amidon
- 2.8. Turbo EXT** - Aliment à haute densité énergétique pour chevaux de performance
- 2.9. Equi13** - Aliment cubé à base de grains
- 2.10. Equi13 TXT** - Aliment texturé avec mélasse
- 2.11. Equi14 TXT** - Aliment texturé avec mélasse et grains floconnés
- 2.12. Oleo** - Aliment complet texturé, sans mélasse, avec huile

LinoFibre

Aliment complet sans amidon ou sucre ajouté, très faible indice glycémique. Contient de la graine de lin.

Destiné aux chevaux sensibles aux aliments riches en amidon ou en sucre. Choix idéal pour les écuries qui désirent alimenter tous les chevaux avec le même aliment. Permet l'apport d'énergie sans l'effet stimulant des grains ainsi que l'apport d'acides gras oméga-3 via le lin.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment LinoFibre en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 35 g de Tonix pour chaque 100 g de LinoFibre enlevé ou
 2. Ajouter 10 g de EquiBalance pour chaque 100 g de LinoFibre enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3,6 kg de LinoFibre ($5 \times 0,72$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de LinoFibre il faut ajouter env. 1,1 kg de Tonix ($3,6 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 3,1 / 0,1 \text{ kg} \times 35 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de LinoFibre et 1,1 kg de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Source de fibres soigneusement choisies provenant majoritairement de: luzerne déshydratée, pulpe de betterave, écailles de soya Graine de lin	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles et du gras : favorise le maintien de la condition de chair. Sans grain ni sucre ajouté : indice glycémique (HCNS) très faible, sécuritaire pour les chevaux résistants à l'insuline. Haute teneur en acides gras oméga-3.
Luzerne déshydratée et soya extrudé	Sources de protéines : maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux incluant du sélénium 100 % organique	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Haute teneur en vitamines incluant les vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques.
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre.



Activité	Qté de LinoFibre à servir par jour	Quantité de foin min. par jour
kg par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	0,40	1,5-2,5
Travail léger	0,64	
Travail modéré	0,72	
Travail intense	0,80	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté
Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	14,0
Gras brut (%)	8,00
Fibre brute max. (%)	22,0

Minéraux	
Calcium (%)	0,65
Phosphore (%)	0,35
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,10
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	75,0
Zinc (mg/kg)	100
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	8380
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamine E min. (U.I./kg)	250
Vitamines du complexe B	✓
Probiotiques et autres spécifications	
Levures vivantes (UFC/kg)	6 700 000 000
ESC + amidon	Max 11 %

NutriFibre

Aliment haut en fibre et en gras sans grain ou amidon ajouté. Très faible indice glycémique.

Cet aliment est destiné aux chevaux sensibles aux aliments riches en amidon ou en sucre. Choix idéal pour les écuries qui désirent alimenter tous les chevaux avec le même aliment. Permet l'apport d'énergie sans l'effet stimulant des grains.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment NutriFibre en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 25 g de Tonix pour chaque 100 g de NutriFibre enlevé ou
 2. Ajouter 10 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de NutriFibre enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3,6 kg de NutriFibre ($5 \times 0,72$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de NutriFibre il faut ajouter 775 g de Tonix (3,6 kg – 0,5 kg = 3,1 / 0,1 kg × 25 g) à sa ration.

Il mangerait donc 0,5 kg de NutriFibre et 775 g de Tonix au total.



Indice glycémique
Très faible

Disponibilité
Sac de 25 kg et en vrac

Activité	Qté de NutriFibre à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
		kg par 100 kg de poids vif
Entretien - repos	0,47	1,5-2,5
Travail léger	0,64	
Travail modéré	0,72	
Travail intense	0,80	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté
Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	13,0
Gras brut (%)	6,00
Fibre brute max. (%)	25,0

Minéraux

Calcium (%)	0,80
Phosphore (%)	0,50
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,35
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	85,0
Zinc (mg/kg)	70,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	8380
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamine E min. (U.I./kg)	250
Vitamines du complexe B	✓

Probiotiques et autres spécifications

Levures vivantes (UFC/kg)	2 000 000 000
ESC + amidon	Max. 11 %

Versa

Aliment complet, appétant et polyvalent pour jeunes chevaux et chevaux à l'exercice

Aliment versatile aux sources d'énergie équilibrées, qui convient à plusieurs types de chevaux. Le choix idéal pour limiter le nombre de types d'aliments à tenir en inventaire à l'écurie.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Versa en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 35 g de Tonix pour chaque 100 g de Versa enlevé ou
 2. Ajouter 15 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Versa enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3 kg de Versa ($5 \times 0,6$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Versa, il faut ajouter 875 g de Tonix ($3 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,5 / 0,1 \text{ kg} \times 35 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Versa et 875 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, écales de soya, drêche de distillerie	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles: favorise le maintien de la condition de chair.
Huile de soya Graine de lin	Apport de gras : favorise le maintien de la condition de chair. Source d'acides gras oméga-3.
Grains moulus	Favorise le maintien de la condition de chair. Optimise la récupération du glycogène musculaire.
Luzerne déshydratée	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, D, E, K Vitamines du complexe B (incluant la biotine)	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre



Activité	Qté de Versa à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour	
		kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,40	1,5-2,5	
Travail léger	0,54		
Travail modéré	0,60		
Travail intense	0,67		
Densité approximative : 1 tasse = 185 g			
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté			
Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.			
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture			

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	14,0
Gras brut (%)	6,00
Fibre brute max. (%)	15,0
Minéraux	
Calcium (%)	0,80
Phosphore (%)	0,55
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,15
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	105
Zinc (mg/kg)	100
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	12 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	2100
Vitamine E min. (U.I./kg)	300
Biotine (mcg/kg)	10 000
Vitamines du complexe B	✓
Probiotiques	
Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000

Versa TXT(Atl)

Aliment texturé polyvalent pour jeunes chevaux et chevaux à l'exercice

Aliment complet contenant une grande portion de cubes riches en protéine et en fibre, de l'huile ainsi qu'une portion modérée de grains pour une teneur calorique élevée et une consommation optimale. Convient autant aux chevaux de loisir qu'aux chevaux de performance.

MODE D'EMPLOI

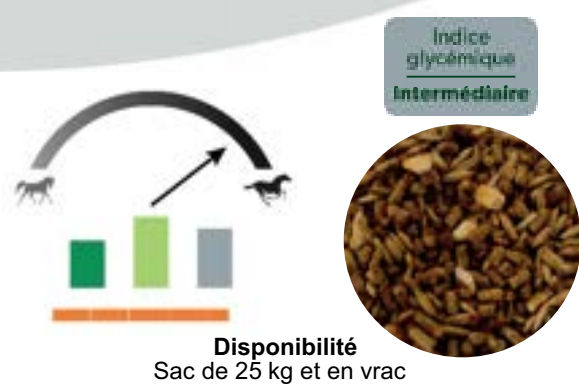
1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Versa TXT en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 35 g de Tonix pour chaque 100 g de Versa TXT enlevé ou
 2. Ajouter 15 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Versa TXT enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3 kg de Versa TXT ($5 \times 0,60$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Versa TXT il faut ajouter 875 g de Tonix ($3 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,5 / 0,1 \text{ kg} \times 35 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Versa TXT et 875 g de Tonix au total.

Ingrediénts clés	Avantages nutritionnels
Avoine ronde et maïs floonné Mélasse	Favorise le maintien de la condition de chair. Optimise la récupération du glycogène musculaire.
Mélange de fibres : écailles de soya, drêche de distillerie, gru de blé	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles: favorise le maintien de la condition de chair.
Huile de soya	Apport de gras : favorise le maintien de la condition de chair.
Tourteau de soya	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, D, E, K Vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques.
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre.



Activité	Qté de Versa TXT à servir par jour	Quantité de foin min. par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,40	
Travail léger	0,54	
Travail modéré	0,60	1,5-2,5
Travail intense	0,67	

Densité approximative : 1 tasse = 165 g
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté
Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	14,0
Gras brut (%)	7,00
Fibre brute max. (%)	12,0

Minéraux	
Calcium (%)	0,90
Phosphore (%)	0,55
Sodium (%)	0,45
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	45,0
Manganèse (mg/kg)	100
Zinc (mg/kg)	80,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	12 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	2100
Vitamine E min. (U.I./kg)	300
Vitamines du complexe B	✓

Probiotiques	
Levures vivantes (UFC/kg)	2 000 000 000

HP

Aliment à haute densité énergétique pour chevaux de performance ou ayant besoin de prendre du poids

Apporte un complément d'énergie à la ration des chevaux de compétition ou en entraînement intense, en ajoutant un faible volume de concentrés. Permet de réduire l'usage des grains et leur effet acidogène tout en conservant une portion sécuritaire de fourrage dans la ration.

Aide aussi à corriger la condition de chair lorsqu'elle est insuffisante.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment HP en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 30 g de Tonix pour chaque 100 g de HP enlevé ou
 2. Ajouter 15 g de EquiBalance pour chaque 100 g de HP enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3 kg de HP ($5 \times 0,6$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de HP il faut ajouter 750 g de Tonix ($3 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,5 / 0,1 \text{ kg} \times 30 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de HP et 750 g de Tonix au total.

Ingédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, écailles de soya, drêche de distillerie Huile de soya	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles et du gras : favorise le maintien de la condition de chair.
Avoine moulue	Favorise le maintien de la condition de chair. Optimise la récupération du glycogène musculaire.
Soya extrudé	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, C, D, E et K Vitamines du complexe B (incluant la biotine et la thiamine)	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre



Activité	Qté de HP à servir par jour	Quantité de foin min. par jour	
kg par 100 kg de poids vif			
Entretien - repos	0,40	1,5-2,5	
Travail léger	0,54		
Travail modéré	0,60		
Travail intense	0,67		
Densité approximative : 1 tasse = 185 g			
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté			
Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.			
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture			
Analyse garantie : base T.Q.S.			
Protéine brute min. (%)	14,0		
Gras brut (%)	10,0		
Fibre brute max. (%)	15,0		
Minéraux			
Calcium (%)	0,90		
Phosphore (%)	0,50		
Sodium (%)	0,45		
Magnésium (%)	0,25		
Potassium (%)	0,80		
Cuivre (mg/kg)	25,0		
Manganèse (mg/kg)	90,0		
Zinc (mg/kg)	200		
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50		
Vitamines			
Vitamine A min. (U.I./kg)	12 000		
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1910		
Vitamine E min. (U.I./kg)	300		
Biotine (mcg/kg)	7000		
Vitamines du complexe B		✓	
Probiotiques			
Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000		

Senior

Aliment complet formulé spécifiquement pour les chevaux âgés

L'équilibre des sources d'énergie et l'apport en acides aminés essentiels aident garder le cheval âgé en bonne condition.

Contient des ingrédients savoureux qui stimulent la prise alimentaire et l'ingestion des nutriments nécessaires à ce stade de vie.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
 2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
 3. Servir l'aliment Senior en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
 4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
1. Ajouter 35 g de Tonix pour chaque 100 g de Senior enlevé ou
2. Ajouter 15 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Senior enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 3 kg de Senior ($5 \times 0,6$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Senior il faut ajouter 875 g de Tonix ($3 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,5 / 0,1 \text{ kg} \times 35 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Senior et 875 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Sources de fibres soigneusement choisies : pulpe de betterave, luzerne déshydratée, écailles de soya, drêche de distillerie	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles: favorise le maintien de la condition de chair.
Huile de soya Graine de lin	Apport de gras : favorise le maintien de la condition de chair. Source d'acides gras oméga-3.
Avoine moulue	Favorise le maintien de la condition de chair. Optimise la récupération du glycogène musculaire.
Soya extrudé et luzerne déshydratée Acides aminés essentiels (lysine + méthionine)	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, D, E, K Vitamines du complexe B (incluant la biotine et la thiamine)	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques.
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre.



Disponibilité
Sac de 25 kg et en vrac

Activité	Qté de Senior à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,40	1,5-2,5
Travail léger	0,54	
Travail modéré	0,60	
Travail intense	0,67	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	14,0
Gras brut (%)	7,00
Fibre brute max. (%)	20,0
Minéraux	
Calcium (%)	0,75
Phosphore (%)	0,55
Sodium (%)	0,40
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	90,0
Zinc (mg/kg)	125
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	10 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1700
Vitamine E min. (U.I./kg)	300
Biotine (mcg/kg)	7000
Vitamines du complexe B	✓
Probiotiques	
Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000

Perfo EXT

Aliment extrudé très calorique à teneur contrôlée en sucre et en amidon

Aliment fabriqué par extrusion, destiné aux chevaux de performance et aux chevaux nécessitant un gain de poids.

Permet de réduire l'usage des grains et leur effet acidogène tout en conservant une portion sécuritaire de fibres dans la ration.

Sa texture permet de ralentir la vitesse de consommation.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Perfo EXT en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 - 5. Ajouter 35 g de Tonix pour chaque 100 g de Perfo EXT enlevé ou
 - 6. Ajouter 15 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Perfo EXT enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (**5 × 100 kg de poids vif**) au travail modéré devrait recevoir 3 kg de Perfo EXT (**5 × 0,6 kg**).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Perfo EXT il faut ajouter 875 g de Tonix ($3 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,5 / 0,1 \text{ kg} \times 35 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Perfo EXT et 875 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres: pulpe de betterave, écailles de soya, drêche de distillerie Huile de soya, graine de lin	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles et du gras : favorise le maintien de la condition de chair.
Grains moulus Mélasse	Favorise le maintien de la condition de chair. Optimise la récupération du glycogène musculaire tout en conservant un niveau contrôlé d'amidon et de sucres.
Source de protéines hautement digestibles et acides aminés essentiels (lysine, méthionine)	Maintien de la masse musculaire.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, C, D, E, K Vitamines du complexe B incluant la biotine	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques.
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre.



Activité	Qté de Perfo EXT à servir par jour	Quantité de foin min. par jour	
		kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,40	1,5-2,5	
Travail léger	0,54		
Travail modéré	0,60		
Travail intense	0,67		
Densité approximative : 1 tasse = 130 g			
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté			
Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.			
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture			

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	13,0
Gras brut (%)	12,0
Fibre brute max. (%)	15,0

Minéraux

Calcium (%)	0,75
Phosphore (%)	0,55
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	85,0
Zinc (mg/kg)	100
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	10 400
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1750
Vitamine E min. (U.I./kg)	300
Biotine (mcg/kg)	5000
Vitamines du complexe B	✓

Probiotiques

Levures vivantes (UFC/kg)	6 700 000 000
---------------------------	---------------

Indice glycémique
Intermédiaire

Turbo EXT

Aliment multiparticules à haute densité énergétique pour chevaux de performance

Aliment contenant des éléments extrudés et texturés ainsi que de l'huile et une touche de mélasse pour une appétence maximale et une haute teneur en calories. Recommandé pour alimenter les chevaux de performance ou au travail intense.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en ne dépassant pas les quantités maximales du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Turbo EXT en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 25 g de Tonix pour chaque 100 g de Turbo EXT enlevé ou
 2. Ajouter 10 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Turbo EXT enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5 × 100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 4,2 kg de Turbo EXT (5 × 0,84 kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Turbo EXT il faut ajouter 925 g de Tonix (4,2 kg – 0,5 kg = 3,5 / 0,1 kg × 25 g) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Turbo EXT et 925 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres: pulpe de betterave, écailles de soya, drêche de distillerie Huile de soya, graine de lin	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles et du gras : favorise le maintien de la condition de chair.
Avoine ronde et orge floonné Mélasse	Sources d'énergie qui favorise le maintien de la condition de chair et optimise la récupération du glycogène musculaire. Ingrédients savoureux, consommation optimale
Soya rôti et extrudé Acides aminés essentiels	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Luzerne déshydratée cubée	Source de fibre et de calcium. Réduit l'effet acidogène des grains et la réponse insulinique
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, C, D, E, K Vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques.
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre .


 Disponibilité*
Sac de 25 kg

Activité	Qté maximale de Turbo EXT à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
kg par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	0,47	1,5-2,5
Travail léger	0,74	
Travail modéré	0,84	
Travail intense	0,93	

Densité approximative : 1 tasse = 150 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	13,5
Gras brut (%)	12,0
Fibre brute max. (%)	10,0

Minéraux

Calcium (%)	0,90
Phosphore (%)	0,60
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,20
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	95,0
Zinc (mg/kg)	85,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,55

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	10 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1800
Vitamine E min. (U.I./kg)	215
Vitamines du complexe B	✓

Probiotiques

Levures vivantes (UFC/kg) 2 000 000 000

Equi13

Aliment complet, appétant et polyvalent pour chevaux

Aliment cubé qui convient bien aux chevaux à l'entraînement régulier ou aux chevaux d'école actifs.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en ne dépassant pas les quantités maximales du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Equi13 en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 15 g de Tonix pour chaque 100g d'Equi13 enlevé ou
 2. Ajouter 6 g d'EquiBalance pour chaque 100g d'Equi13 enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 6 kg d'Equi13 ($5 \times 1,2$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg d'Equi13 il faut ajouter 825 g de Tonix ($6 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 5,5 / 0,1 \text{ kg} \times 15 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg d'Equi13 et 825 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Grains moulus (avoine, orge, maïs) Mélasse	Favorise le maintien de la condition de chair. Haute teneur en amidon : optimise la récupération du glycogène musculaire. Ingrédients savoureux : stimulent la consommation.
Mélange de fibres	Sources d'énergie provenant de fibres. Favorise le maintien de la condition de chair.
Zinc et sélénium organiques, calcium, phosphore, magnésium, potassium, iodé, cuivre, manganèse et cobalt	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, D, E et K Vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques



Indice glycémique
Élevé



Disponibilité

Sac de 25 kg et en vrac

Activité	Qté maximale de Equi13 par jour	Quantité de foin min. par jour
Entretien - repos	0,67	1,5-2,5
Travail léger	1,07	
Travail modéré	1,20	
Travail intense	1,33	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	13,0
Gras brut (%)	3,00
Fibre brute max. (%)	10,00

Minéraux

Calcium (%)	0,75
Phosphore (%)	0,55
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,25
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	100
Zinc (mg/kg)	95,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	8380
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamine E min. (U.I./kg)	150
Vitamines du complexe B	✓

Equi13 TXT

Aliment texturé et mélassé pour chevaux

Aliment complet conçu pour être servi aux chevaux adultes ayant un niveau d'exercice léger à intense.

Les grains et la mélasse rendent l'aliment Equi13 TXT appétant et stimulent la consommation.

Sa haute teneur en amidon optimise la récupération du glycogène musculaire après l'effort.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en ne dépassant pas les quantités maximales du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Equi13 TXT en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 15 g de Tonix pour chaque 100 g d'Equi13 TXT enlevé ou
 2. Ajouter 6 g d'EquiBalance pour chaque 100 g d'Equi13 TXT enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 6 kg de Equi13 TXT ($5 \times 1,20$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg d'Equi13 TXT il faut ajouter 825 g de Tonix ($6 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 5,5 / 0,1 \text{ kg} \times 15 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg d'Equi13 TXT et 825 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Avoine, orge et maïs Mélasse	Favorise le maintien de la condition de chair. Haute teneur en amidon : optimise la récupération du glycogène musculaire. Ingrédients savoureux : stimulent la consommation.
Tourteaux de soya et de canola	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Zinc et sélénium organiques, calcium, phosphore, magnésium, potassium, iodé, cuivre, manganèse et cobalt	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, D, E et K Vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques



Disponibilité
Sac de 25 kg et en vrac

Activité	Qté maximale de Equi13 TXT par jour	Quantité de foin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,67	1,5-2,5
Travail léger	1,07	
Travail modéré	1,20	
Travail intense	1,33	

Densité approximative : 1 tasse = 140 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté
Mouiller lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	13,0
Gras brut (%)	3,00
Fibre brute max. (%)	8,00

Minéraux

Calcium (%)	0,85
Phosphore (%)	0,65
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,15
Potassium (%)	0,75
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	95,0
Zinc (mg/kg)	70,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	8550
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1580
Vitamine E min. (U.I./kg)	150
Vitamines du complexe B	✓

Equi14 TXT

Aliment texturé avec mélasse et grains floconnés

Aliment complet conçu pour être servi aux chevaux adultes ayant un niveau d'exercice léger à intense.

Les grains et la mélasse rendent l'aliment Equi14 TXT appétant et stimulent la consommation.

Sa haute teneur en amidon optimise la récupération du glycogène musculaire après l'effort.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en ne dépassant pas les quantités maximales du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Equi14 TXT en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 15 g de Tonix pour chaque 100g d'Equi14 TXT enlevé ou
 2. Ajouter 6 g d'EquiBalance pour chaque 100g d'Equi14 TXT enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 6 kg d'Equi14 TXT ($5 \times 1,20$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg d'Equi14 TXT il faut ajouter 825 g de Tonix ($6 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 5,5 / 0,1 \text{ kg} \times 15 \text{ g}$) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Equi14 TXT et 825 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Avoine ronde Orge et maïs floconnés Mélasse	Favorise le maintien de la condition de chair. Haute teneur en amidon : optimise la récupération du glycogène musculaire. Ingrédients savoureux : stimulent la consommation.
Tourteaux de soya et de canola	Source de protéines : maintien de la masse musculaire.
Zinc et sélénium organiques, calcium, phosphore, magnésium, potassium, iodé, cuivre, manganèse et cobalt	Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort.
Vitamines A, D, E et K Vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques.



Disponibilité
Sac de 25 kg et en vrac

Activité	Qté maximale d'Equi14 TXT par jour	Quantité de foin minimum par jour
kg par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	0,67	1,5-2,5
Travail léger	1,07	
Travail modéré	1,20	
Travail intense	1,33	

Densité approximative : 1 tasse = 140 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté
Mouiller lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	14,00
Gras brut (%)	3,00
Fibre brute max. (%)	8,00

Minéraux

Calcium (%)	0,85
Phosphore (%)	0,65
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,20
Potassium (%)	0,80
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	95,0
Zinc (mg/kg)	70,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	8550
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1580
Vitamine E min. (U.I./kg)	150
Vitamines du complexe B	✓

Oleo

Aliment complet texturé pour chevaux, contenant de l'huile végétale, sans ajout de mélasse

Contient un haut niveau d'avoine entière appréciée par les chevaux et de l'huile végétale sans contenir de mélasse.

Peut aider au reconditionnement des chevaux dont la condition de chair est insuffisante.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux chevaux en ne dépassant pas les quantités maximales du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du cheval et son niveau d'activité.
3. Servir l'aliment Oleo en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les chevaux recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 15 g de Tonix pour chaque 100 g d'Oleo enlevé ou
 2. Ajouter 6 g d'EquiBalance pour chaque 100 g d'Oleo enlevé

Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) au travail modéré devrait recevoir 6 kg d'Oleo ($5 \times 1,20$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg d'Oleo il faut ajouter 825 g de Tonix (6 kg – 0,5 kg = 5,5 / 0,1 kg × 15 g) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg d'Oleo et 825 g de Tonix au total.



Activité	Qté maximale d'Oleo par jour	Quantité de foin min. par jour	
		kg par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	0,67	1,5-2,5	
Travail léger	1,07		
Travail modéré	1,20		
Travail intense	1,33		
Densité approximative : 1 tasse = 165 g			
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté			
Mouiller lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.			
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture			

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	14,0
Gras brut (%)	7,00
Fibre brute max. (%)	10,0

Minéraux

Calcium (%)	0,85
Phosphore (%)	0,65
Sodium (%)	0,35
Magnésium (%)	0,20
Potassium (%)	0,60
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	90,0
Zinc (mg/kg)	70,0
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	8550
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1580
Vitamine E min. (U.I./kg)	150
Vitamines du complexe B	✓

3. Élevage

Des aliments sains pour soutenir la croissance des poulains et combler les besoins des juments poulinières de la gestation à la lactation.

- 3.1. Materna** - Aliment pour juments poulinières en gestation ou en lactation
- 3.2. Materna TXT (Atlantique)** - Aliment texturé pour poulains et poulinières
- 3.3. Develop** - Aliment pour poulains en croissance, jusqu'à 2 ans
- 3.4. Develop (Atlantique)** - Aliment pour poulains en croissance, jusqu'à 2 ans

Materna

Aliment pour les juments poulinières en période de gestation et de lactation

La capacité d'ingestion en fin de gestation et les exigences de la production de lait de la jument allaitante nécessitent un contrôle sévère de la qualité de la ration. Les nutriments de l'aliment Materna favorisent le développement du fœtus et la santé de la jument.

MODE D'EMPLOI

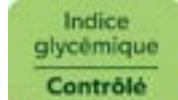
1. Servir aux juments poulinières en gestation ou lactation en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair de la jument et son stade de gestation ou de lactation.
3. Servir l'aliment Materna en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les juments recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 25 g de Tonix pour chaque 100 g de Materna enlevé ou
 2. Ajouter 10 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Materna enlevé

Ex. : Une jument de 500 kg (5×100 kg de poids vif) gestante de 10 mois devrait recevoir 3,6 kg de Materna ($5 \times 0,72$ kg).

Cependant, si elle mange seulement 0,5 kg de Materna il faut ajouter 775 g de Tonix ($3,6 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 3,1 / 0,1 \text{ kg} \times 25 \text{ g}$) à sa ration.

Elle mangera donc 0,5 kg de Materna et 775 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres : pulpe de betterave, luzerne, écailles de soya drêche de distillerie, Huile de soya, Graines de lin	Sources d'énergie provenant de fibres hautement digestibles et du gras : favorisent le maintien de la condition de chair durant la gestation et la lactation
Luzerne déshydratée, tourteau de soya, acides aminés essentiels (lysine et méthionine)	Sources de protéines hautement digestibles: favorisent la croissance saine du fœtus et la production laitière.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Absorption et transfert poulinière/poulain facilités
Vitamines A, C, D, E et K, Vitamines du complexe B (incluant un haut niveau de biotine)	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre



Disponibilité

Sac de 25 kg et en vrac

Stades physiologiques	Qté de Materna à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Gestation 5 à 9 mois	0,64	
Gestation 9 à 11 mois	0,72	1,5-2,5
Lactation	0,80	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque la jument mange trop vite ou si elle a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	16,0
Lysine / Méthionine (%)	1,0 / 0,5
Gras brut (%)	5,00
Fibre brute max. (%)	15,0

Minéraux

Calcium (%)	1,40
Phosphore (%)	0,70
Sodium (%)	0,50
Magnésium (%)	0,35
Potassium (%)	1,00
Cuivre (mg/kg)	25,0
Manganèse (mg/kg)	110
Zinc (mg/kg)	100
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	12 880
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	2000
Vitamine E min. (U.I./kg)	250
Biotine (mcg/kg)	8000
Vitamines du complexe B	✓
Vitamine C (mg/kg)	100

Probiotiques

Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000
---------------------------	---------------

Materna TXT

Aliment texturé et mélassé pour poulain et jument en gestation ou lactation

Appétant et simple d'utilisation. Un seul aliment à tenir en inventaire.
L'aliment Materna TXT fournit de l'énergie et des protéines nécessaires à la production de lait chez la jument et la croissance du poulain.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux poulains ou juments poulinières en gestation ou lactation en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair et de son âge (poulain) ou de son stade de gestation ou de lactation (jument).
3. Servir l'aliment Materna TXT en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les juments recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 35 g de Tonix pour chaque 100 g de Materna TXT enlevé ou
 2. Ajouter 15 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Materna TXT enlevé

Ex. : Une jument de 500 kg (**5 × 100 kg de poids vif**) gestante de 10 mois devrait recevoir 2,55 kg de Materna TXT (**5 × 0,51 kg**).

Cependant, si elle mange seulement 0,5 kg de Materna TXT il faut ajouter environ 718 g de Tonix ($2,55 \text{ kg} - 0,5 \text{ kg} = 2,05 / 0,1 \text{ kg} \times 35 \text{ g}$) à sa ration.

Elle mangera donc 0,5 kg de Materna TXT et 718 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Avoine et orge roulés, maïs cassé Mélasse	Ingrédients savoureux : stimulent la consommation et encouragent le poulain à manger de la moulée Sources d'énergie : favorisent le maintien de la condition de chair durant la gestation et la lactation
Ajout de lysine et de soya	Source de protéine hautement digestible: Favorise la croissance saine du fœtus et la production laitière.
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Support optimal du système immunitaire. Absorption et transfert poulinière/poulain facilités
Haut niveau de vitamines A, D et E Vitamines du complexe B	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques

Indice glycémique
Elevé



Disponibilité
Sac de 25 kg et en vrac

Stades physiologiques	Qté de Materna TXT à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
kg par 100 kg de poids vif		
Pré-sevrage	0,65	
Post-sevrage	0,70	1,5
1 an	0,75	
Gestation 9 à 11 mois	0,51	
Lactation	0,63	1,5 à 2,5

Densité approximative : 1 tasse = 125 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	16,0
Lysine (%)	0,90
Gras brut (%)	3,00
Fibre brute max. (%)	8,00

Minéraux

Calcium (%)	1,00
Phosphore (%)	0,70
Sodium (%)	0,40
Magnésium (%)	0,25
Potassium (%)	0,90
Cuivre (mg/kg)	40,0
Manganèse (mg/kg)	145
Zinc (mg/kg)	125
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	15 250
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	3110
Vitamine E min. (U.I./kg)	315
Vitamines du complexe B	✓

Develop

Aliment pour le poulain de la naissance à 2 ans

Aliment spécialement formulé pour les poulains en croissance.

Favorise le développement sain du système musculosquelettique ainsi que le maintien d'un système immunitaire fort et d'une condition de chair adéquate.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux poulains de 10 jours à 2 ans en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du poulain et de son rythme de croissance.
3. Servir l'aliment Develop en plusieurs repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les poulains recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 33 g de Tonix pour chaque 100 g de Develop enlevé ou
 2. Ajouter 15 g d'EquiBalance pour chaque 100 g de Develop enlevé

Ex. : Un poulain de 200 kg (2×100 kg de poids vif) sevré (post-sevrage) devrait recevoir 1,24 kg de Develop ($2 \times 0,62$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Develop il faut ajouter 245 g de Tonix ($1,25$ kg – 0,5 kg = 0,74 / 0,1 kg × 33 g) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Develop et 245 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres hautement digestibles : pulpe de betterave, luzerne et écailles de soya	Optimisent le développement musculosquelettique.
Grains moulus (portion modérée) : avoine et orge	Maintien d'une condition de chair adéquate
Huile de soya	Indice glycémique contrôlé pour une croissance stable
Graine de lin	Source d'acide gras oméga-3
Tourteau de soya et soya extrudé Acides aminés essentiels (lysine et méthionine)	Optimisent le développement musculosquelettique Développement sain de la masse musculaire
Haute teneur en minéraux et éléments mineurs incluant sélénium et zinc organiques	Aide à prévenir les maladies orthopédiques de développement, soutient le système immunitaire
Haute teneur en vitamines dont les vitamines du complexe B (incluant la biotine)	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre



Indice glycémique
Contrôlé

Disponibilité
Sac de 25 kg
Vrac

Stades physiologiques	Qté de Develop à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Pré-sevrage	0,58	À volonté
Post-sevrage (weanling)	0,62	À volonté ou min. 1,5 kg
1 à 2 ans (yearling)	0,50 à 0,70	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	17,0
Lysine / Méthionine (%)	1,5 / 0,8
Gras brut (%)	7,00
Fibre brute max. (%)	15,0
Minéraux	
Calcium (%)	1,60
Phosphore (%)	0,70
Sodium (%)	0,45
Magnésium (%)	0,25
Potassium (%)	1,25
Cuivre (mg/kg)	35,0
Manganèse (mg/kg)	125
Zinc (mg/kg)	150
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,50
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	12 900
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	3000
Vitamine E min. (U.I./kg)	350
Biotine (mcg/kg)	5000
Vitamines du complexe B	✓
Probiotiques	
Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000



Indice glycémique
Contrôlé

Disponibilité
Sac de 25 kg
Vrac

Develop (Atl)

Aliment pour le cheval en croissance du sevrage à 2 ans

Aliment spécialement formulé pour les poulains en croissance.

Favorise le développement sain du système musculosquelettique ainsi que le maintien d'un système immunitaire fort et d'une condition de chair adéquate.

MODE D'EMPLOI

1. Servir aux poulains du sevrage à 2 ans en respectant les quantités du tableau à droite.
2. Ajuster la quantité servie selon la qualité des fourrages, la condition de chair du poulain et de son rythme de croissance.
3. Servir l'aliment Develop en plusieurs repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.
4. Pour les poulains recevant moins que la recommandation du tableau, servir en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
 1. Ajouter 30 g de Tonix pour chaque 100 g de Develop enlevé ou
 2. Ajouter 15 g de EquiBalance pour chaque 100 g de Develop enlevé

Ex. : Un poulain de 200 kg (2×100 kg de poids vif) à 1 an devrait recevoir 1,44 kg de Develop ($2 \times 0,72$ kg).

Cependant, s'il mange seulement 0,5 kg de Develop il faut ajouter 282 g de Tonix ($1,44$ kg – 0,5 kg = 0,94 / 0,1 kg × 30 g) à sa ration.

Il mangera donc 0,5 kg de Develop et 282 g de Tonix au total.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mélange de fibres hautement digestibles : pulpe de betterave, écailles de soya, luzerne	Optimise le développement musculosquelettique. Maintient une condition de chair adéquate
Avoine moulue (portion modérée)	Indice glycémique modéré pour une croissance stable
Huile de soya	
Tourteau de soya	Optimise le développement musculosquelettique
Acides aminés essentiels ajoutés	Développement sain de la masse musculaire
Haute teneur en minéraux dont plusieurs sous forme organique: zinc, cuivre, manganèse, sélénium	Aide à prévenir les maladies orthopédiques de développement, soutient le système immunitaire
Haute teneur en vitamines dont les vitamines du complexe B (incluant la biotine)	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre

Stades physiologiques	Qté de Develop à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
	kg par 100 kg de poids vif	
Post-sevrage	0,67	1,5
1 an	0,72	1,5 à 2,5
2 ans	0,53	

Densité approximative : 1 tasse = 155 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.	
Protéine brute min. (%)	15,0
Lysine	0,80
Gras brut (%)	7,00
Fibre brute max. (%)	15,0
Minéraux	
Calcium (%)	1,25
Phosphore (%)	0,65
Sodium (%)	0,40
Magnésium (%)	0,30
Potassium (%)	1,10
Cuivre (mg/kg)	45,0
Manganèse (mg/kg)	140
Zinc (mg/kg)	135
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	0,60
Vitamines	
Vitamine A min. (U.I./kg)	15 915
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	1550
Vitamine E min. (U.I./kg)	325
Biotine (mcg/kg)	4100
Vitamines du complexe B	✓
Probiotiques	
Levures vivantes (UFC/kg)	5 000 000 000

4. Suppléments de vitamines et minéraux

Des nutriments essentiels pour combler les besoins des chevaux recevant peu ou pas de moulée en combinaison avec leurs fourrages.

- 4.1. Tonix** - Supplément complet de minéraux, vitamines, protéines et acides aminés
- 4.2. EquiBalance** - Supplément complet de vitamines et minéraux à formulation optimisée
- 4.3. EquiLibre** - Supplément complet de vitamines et minéraux, cubé
- 4.4. EquiBloc** - Supplément complet de vitamines et minéraux, libre choix

Tonix

Supplément protéiné complet de minéraux majeurs, d'éléments mineurs, de vitamines et d'acides aminés pour chevaux

Peut être servi comme seul concentré aux chevaux recevant une quantité adéquate de foin ou comme complément à la ration des chevaux recevant une quantité limitée de moulée complète. Sans sucre ni amidon ajouté, sécuritaire pour les chevaux présentant des troubles métaboliques.

MODE D'EMPLOI

- Pour une ration ne nécessitant que du fourrage, servir le Tonix selon le tableau ci-dessous.

Activité	Quantité de Tonix à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
par 100 kg de poids vif		
Entretien - repos	140 g	
Travail léger	160 g	
Travail modéré	180 g	
Travail intense	200 g	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires.

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

- S'il est nécessaire de servir un aliment complet de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair, ajuster la quantité de Tonix ainsi :

Quantité de Tonix à enlever pour chaque 100 g d'aliment complet de Sollio Agriculture ajouté	
Equi13, Equi13 TXT, Equi14, Oleo	15 g
Materna, NutriFibre, Turbo EXT	25 g
Versa TXT	30 g
HP, Versa, LinoFibre, Senior, Perfo EXT, Materna TXT, Develop	35 g

Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids corporel) au travail modéré devrait recevoir 900 g de Tonix (5×180 g).

Toutefois, s'il reçoit 400 g de NutriFibre en plus, il faut réduire son Tonix de 100 g (4×25 g).

Ainsi, il va manger 400 g de NutriFibre et 800 g (900 g – 100 g) de Tonix au total.

- Servir le supplément Tonix en un à deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Ingédients clés	Avantages nutritionnels
Luzerne déshydratée et soya extrudé Acides aminés essentiels (lysine + méthionine)	Sources de protéines hautement digestibles : Maintien de la masse musculaire et permet de compenser un foin plus pauvre en protéines
Niveau élevé de minéraux et d'éléments mineurs : Sélénium, cuivre, manganèse, cobalt et zinc sous forme organique Calcium, phosphore	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme Support optimal du système immunitaire. Favorise l'activité musculaire et la récupération après l'effort. Permet de rebalancer le ratio calcium/phosphore à un ratio idéal pour le cheval
Haute teneur en vitamines : Vitamines A, D, E et K Vitamines du complexe B (incluant la thiamine et la biotine)	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques
Levures vivantes microencapsulées	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre



Disponibilité
Sacs de 25 kg

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéines brute min. (%)	13,0
Gras brute (%)	2,00
Fibre brute max. (%)	25,0
Lysine / Méthionine (%)	1,00 / 0,60

Minéraux

Calcium (%)	1,00
Phosphore (%)	0,50
Magnésium (%)	0,25
Sodium (%)	1,25
Potassium (%)	1,15
Cuivre (mg/kg)	60,0
Manganèse (mg/kg)	205
Zinc (mg/kg)	500
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	1,40

Vitamines

Vitamine A min. (U.I./kg)	30 000
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	4 950
Vitamine E min. (U.I./kg)	1000
Biotine (mcg/kg)	30 000
Vitamines du complexe B	✓

Probiotiques et autres spécifications

Levures vivantes (UFC/kg)	12 000 000 000
ESC + amidon	Max 10 %

EquiBalance

Supplément de vitamines, minéraux et acides aminés essentiels

Supplément complet de haute qualité qui peut être servi comme unique concentré aux chevaux recevant une quantité adéquate de foin de bonne qualité ou comme complément à la ration des chevaux recevant un aliment complet en plus du foin. Sans sucre ni grain ajouté, sécuritaire pour les chevaux présentant des troubles métaboliques.

MODE D'EMPLOI

- Pour une ration avec foin seulement, servir l'EquiBalance selon ce tableau:

Activité	Quantité d'EquiBalance à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
	par 100 kg de poids vif	
Entretien - repos	40 - 50 g	
Travail léger	50 - 64 g	
Travail modéré	64 - 72 g	
Travail intense	72 - 80 g	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

- S'il est nécessaire de servir un aliment complet de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair, ajuster la quantité d'EquiBalance selon le mode d'emploi de l'aliment servi.
- Servir le supplément EquiBalance en un à deux repas par jour, en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Indice glycémique
Très faible

Disponibilité
Sacs de 10 et de 25 kg, vrac



Analyse garantie : base T.Q.S.		Par portion de 320g/jour
Lysine / Méthionine (%)	1,50 / 1,10	4,8 g / 3,5 g
Minéraux		
Calcium (%)	5,00	16,0 g
Phosphore (%)	2,50	8,0 g
Magnésium (%)	2,00	6,4 g
Sodium (%)	1,16	3,7 g
Potassium (%)	0,80	2,56 g
Cuivre (mg/kg)	665	212 mg
Manganèse (mg/kg)	1494	478 mg
Zinc (mg/kg)	2564	820 mg
Cobalt (mg/kg)	2,59	0,83 mg
Sélénium org. min (mg/kg)	5,00	1,6 mg
Vitamines		
Vitamine A min. (U.I./kg)	100 000	32000 UI
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	20 000	6400 UI
Vitamine E min. (U.I./kg)	3750	1200 UI
Vitamine C (mg/kg)	640	205 mg
Choline (mg/kg)	2000	640 mg
Biotine (mg/kg)	80	25,6 mg
Vitamines du complexe B	✓	✓
Probiotiques et autres spécifications		
Levures vivantes (UFC/kg)	12 x 10 ⁹	3,84 x 10 ⁹
ESC + amidon	Max 10,5 %	Max 0,034kg

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Niveau élevé de minéraux, d'oligo-éléments et de vitamines	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme
Sélénium de source 100% organique et niveau élevé de vitamine E	Protègent du stress oxydatif, renforcent l'immunité et améliorent la santé musculaire
Levures microencapsulées vivantes	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre
Apport significatif d'acides aminés essentiels (lysine, méthionine)	Soutiennent la croissance musculaire et la réparation des tissus
Contient du zinc, du cuivre et du manganèse sous forme chélatée	Absorption facilitée. Renforcent la résistance aux infections et au stress oxydatif, tout en soutenant l'immunité, la santé des sabots et la qualité du poil
Concentration accrue de magnésium	Soutient la fonction nerveuse et favorise la relaxation musculaire
Niveau de biotine très élevé	Favorise la croissance saine de sabots résistants et améliore la qualité du poil

EquiLibre (cube)

Supplément complet de vitamines et minéraux pour chevaux, cubé.

Peut être servi comme seul concentré aux chevaux recevant une quantité adéquate de foin de bonne qualité ou comme complément à la ration des chevaux recevant un aliment complet en plus du foin.
Rapport qualité-prix exceptionnel.

Indice glycémique
Très faible



Disponibilité
Sacs de 25 kg, vrac

Analyse garantie : base T.Q.S.		Par portion de 220g/jour
Lysine (%)	0,75	1,65 g
Minéraux		
Calcium (%)	4,95	10,9 g
Phosphore (%)	2,45	5,4 g
Magnésium (%)	0,25	0,55 g
Sodium (%)	1,85	4,07 g
Potassium (%)	0,75	1,65 g
Cuivre (mg/kg)	565	124 mg
Manganèse (mg/kg)	1205	265 mg
Zinc (mg/kg)	2465	539 mg
Cobalt (mg/kg)	2,0	0,44 mg
Sélénium org. min (mg/kg)	7,15	1,57 mg
Vitamines		
Vitamine A min. (U.I./kg)	137 000	30 140 UI
Vitamine D-3 min. (U.I./kg)	19 990	4 398 UI
Vitamine E min. (U.I./kg)	5495	1 209 UI
Vitamine C (mg/kg)	640	141 mg
Choline (mg/kg)	1300	286 mg
Biotine (mg/kg)	40	8,8 mg
Vitamines du complexe B	✓	✓
Probiotiques et autres spécifications		
Levures vivantes (UFC/kg)	12 x 10 ⁹	2,64 x 10 ⁹
ESC + amidon	Max 10,5 %	Max 0,023 kg

MODE D'EMPLOI

- Pour une ration avec foin seulement, servir l'EquiLibre selon ce tableau:

Activité	Quantité d'ÉquiLibre à servir par jour	Quantité de foin minimum par jour
		par 100 kg de poids vif
Entretien - repos	35 g	1,5-2,5 kg
Travail léger	40 g	
Travail modéré	45 g	
Travail intense	50 g	

Densité approximative : 1 tasse = 185 g
Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

- S'il est nécessaire de servir un aliment complet de Sollio Agriculture afin de maintenir la condition de chair, ajuster la quantité d'ÉquiLibre selon le mode d'emploi de l'aliment servi.
- Servir le supplément EquiLibre en un à deux repas par jour, en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Niveau élevé de minéraux, d'oligo-éléments et de vitamines	Permet de combler les besoins quotidiens et d'assurer le bon fonctionnement de l'organisme
Sélénium de source 100% organique et niveau élevé de vitamine E	Protègent du stress oxydatif, renforcent l'immunité et améliorent la santé musculaire
Levures microencapsulées vivantes	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre

EquiBloc

Bloc complet de vitamines et minéraux pour chevaux

Permet de combler les besoins quotidiens en vitamines et en minéraux.

Spécialement conçu pour faciliter la supplémentation des chevaux au pâtureage.



Indice glycémique
Très faible

Disponibilité
Blocs de 2, 11 ou 22 kg

Analyse garantie : base T.Q.S.

Minéraux

Calcium (%)	10,0
Phosphore (%)	5,00
Magnésium (%)	2,00
Sodium (%)	14,0
Sel (%)	35,0
Potassium (%)	0,50
Iode (mg/kg)	12,0
Cuivre (mg/kg)	1000
Manganèse (mg/kg)	2500
Zinc (mg/kg)	4500
Cobalt (mg/kg)	10,0
Fluor (mg/kg)	300
Sélénium organique ajouté (mg/kg)	10,0

Vitamines

Vitamine A (U.I./kg)	100 000
Vitamine D-3 (U.I./kg)	15 000
Vitamine E (U.I./kg)	3000
Vitamine K (mg/kg)	16
B-1 thiamine (mg/kg)	80
B-2 riboflavine (mg/kg)	80
B-3 niacine (mg/kg)	500
B-5 panthoténate (mg/kg)	500
B-6 pyridoxine (mg/kg)	50
B-12 (mcg/kg)	250
Biotine (mcg/kg)	5000
Acide folique (mg/kg)	40
Vitamine C (mg/kg)	120
Choline (mg/kg)	1000

MODE D'EMPLOI

1. L'EquiBloc est destiné à être offert à libre choix aux chevaux.
2. La consommation estimée devrait être de l'ordre de 100 g/tête/jour. Si elle est supérieure à 150 g/tête/jour, limiter la consommation et ajuster le programme alimentaire.
3. Si le cheval a accès à l'EquiBloc pour la première fois (ou s'il n'y a pas eu accès pendant quelques temps), il est possible qu'il le consomme plus rapidement. La consommation se régule lorsque le cheval a accès à l'EquiBloc en tout temps.
4. Lorsqu'un EquiBloc est accessible, il n'est pas nécessaire de fournir un bloc de sel en plus.

AVANTAGES

- Permet une alimentation à libre choix
- Stimule la consommation d'eau et favorise le maintien d'un bon équilibre osmotique tout en comblant les besoins en minéraux et vitamines.
- Contient des niveaux élevés de calcium, de phosphore et de sel, nécessaires aux besoins quotidiens des chevaux
- Fortifié en éléments mineurs
- Enrichi en vitamines liposolubles (A, D, E, K) et hydrosolubles (vitamine C et du complexe B) pour le bon fonctionnement du métabolisme des chevaux
- Très appétant

PRÉCAUTIONS

- Suivre soigneusement le mode d'emploi
- Ne pas servir aux moutons car ce bloc contient du cuivre ajouté

NOTES

L'addition des vitamines autres que A, D, E, riboflavine, pyridoxine et thiamine dans les aliments pour chevaux peut ne pas avoir les effets escomptés.

Comparaison d'analyses EquiBloc de Sollio Agriculture et blocs de sel

Nutriments		EquiBloc Sollio Agriculture	Bloc de sel ROUGE	Bloc de sel BLEU	Bloc de sel BLANC	Bloc de sel BRUN T.M. (trace minérale)
Calcium	%	10				
Phosphore	%	5				
Sodium	%	14				
Magnésium	%	2				
Potassium	%	0.5				
Soufre	%	1				
Sel	%	35	99	99	99	99
Iode	mg/kg	12	70	70		100
Fer	mg/kg	3300				1600
Cuivre	mg/kg	1000				330
Manganèse	mg/kg	2500				1200
Zinc	mg/kg	4500				4000
Cobalt	mg/kg	10		40		40
Sélénium (organique)	mg/kg	10				
Fluor	mg/kg	300				
Vitamine A	U.I./kg	100 000				
Vitamine D-3	U.I./kg	15 000				
Vitamine E	U.I./kg	1000				
Vitamine C	mg/kg	120				
Vitamine K	mg/kg	16				
Vitamine B-12	mcg/kg	250				
Riboflavine (B-2)	mg/kg	80				
Niacine (B-3)	mg/kg	500				
Thiamine (B-1)	mg/kg	80				
Pyridoxine (B-6)	mg/kg	50				
Choline	mg/kg	1000				
Pantothenate (B-5)	mg/kg	500				
Biotine (B-8)	mcg/kg	5 000				
Acide folique (B-9)	mg/kg	40				

5. Suppléments spécialisés

Des ingrédients soigneusement choisis pour supporter les fonctions musculaires ou digestives, et pour améliorer la qualité des sabots

- 5.1. GastriBalance** - Supplément formulé pour équilibrer le pH de l'estomac
- 5.2. TransiFlora** - Supplément formulé pour maintenir une microflore intestinale en santé
- 5.3. EquiSeO** - Supplément de sélénium 100 % organique et de vitamine E naturelle
- 5.4. BioPod** - Supplément cubé pour la santé des sabots
- 5.5. Topp40** - Supplément de protéine et d'acides aminés essentiels

GastriBalance

Supplément cubé formulé pour équilibrer le pH de l'estomac et maintenir les fonctions gastriques normales chez les chevaux de performance

- Très efficace dans des essais cliniques
- Favorise la santé gastro-intestinale chez les chevaux éprouvant un stress gastrique
- Aide à améliorer la condition physique et l'appétit

Lors d'essais cliniques, les chevaux consommant GastriBalance présentaient une diminution significative de leur score d'ulcère gastrique (gastroscopie) après 30 jours d'utilisation.

De plus, GastriBalance maintenait la santé gastrique chez les chevaux de compétition participant aux études.¹

¹ Wagner A. L. et al., 2017

MODE D'EMPLOI

1. Servir GastriBalance selon les recommandations du tableau à droite.
2. Commencer par ¼ de pelle ou moins par jour et augmenter graduellement jusqu'à la quantité à servir.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mannan-oligosaccharides (MOS)	Améliorent la flore intestinale : se lient aux bactéries pathogènes pour les éliminer et servent de nourriture pour certaines bactéries bénéfiques
Bicarbonate de sodium, propionate de calcium, dihydroxyde de calcium, oxyde de magnésium	Effet tampon : régularisent l'équilibre acido-basique de l'estomac Améliorent l'intégrité de la muqueuse intestinale
Acide fumrique Fenugrec	Action antiulcèreuse : inhibent la sécrétion d'acides gastriques Protègent la muqueuse de l'estomac
Psyllium	Réduit l'inflammation dans le gros intestin Ralenti le transit intestinal pour permettre une meilleure efficacité des autres ingrédients clés
Fructo-oligosaccharides (FOS)	Prébiotique : nourriture pour les microorganismes qui fermentent la fibre. Effets bénéfiques sur la fermentation dans le gros intestin
Culture de levures vivantes (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Probiotique : colonisation du système digestifs par des microorganismes bénéfiques



Disponibilité
Chaudière de 10 kg et sac de 25 kg

Qté de GastriBalance à servir par jour	
Dose de prévention	1 pelle (180 g)
Dose traitement	2 pelles (360 g)
Commencer par ¼ de pelle ou moins par jour et augmenter graduellement jusqu'à la quantité à servir.	

Ingrédients actifs par pelle (180 g)	
Mannan-oligosaccharides (MOS)	3600 mg
Bicarbonate de sodium	3600 mg
Dihydroxyde de calcium	9000 mg
Oxyde de magnésium	9000 mg
Levures vivantes (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	2 000 000 000 UFC

Autres ingrédients

Acide fumrique, blé, fenugrec, fructo-oligosaccharides (FOS), huile de soya, luzerne, psyllium, propionate de calcium, pulpe de betterave, sulfonate de lignine, saveur, Endox^{MC} (antioxydant), Myco CURB^{MC} (anti-moisissure).

Enregistré au Programme de notification de Santé Canada pour les produits de santé animale (VHP-PSA) : NN.Z7C3

La formulation du GastriBalance est conforme pour les tests anti-dopage

TransiFlora

Supplément en poudre pour maintenir une microflore intestinale en santé

TransiFlora est un supplément alimentaire qui agit sur plusieurs fronts afin de soutenir les fonctions digestives du cheval. Son mélange de prébiotiques, d'extract de levure, d'huiles essentielles, d'épices et d'extraits botaniques permet à la fois de protéger le système digestif des organismes pathogènes et aussi de favoriser la croissance des microorganismes bénéfiques à la santé. Son champ d'action s'étend de l'estomac jusqu'au gros intestin pour une protection optimale.

TransiFlora est particulièrement recommandé pour les chevaux sujets aux stress chroniques reliés à l'entraînement et aux compétitions. TransiFlora est aussi idéal dans le cadre de transitions alimentaires importantes telles que la mise au pâtureage ou à la suite de toutes perturbations alimentaires et digestives.

MODE D'EMPLOI

1. Servir le TransiFlora selon les recommandations du tableau à droite
2. Commencer par une petite quantité et augmenter graduellement jusqu'à la quantité finale à servir

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Mannan-oligosaccharides (MOS)	Améliorent la flore intestinale : se lient aux bactéries pathogènes pour les éliminer et servent de nourriture pour certaines bactéries bénéfiques.
Fructo-oligosaccharide (FOS)	Prébiotique : nourriture pour les microorganismes qui fermentent la fibre. Effets bénéfiques sur la fermentation dans le gros intestin
Fenugrec <i>Yucca schidigera</i> Cannelle	Inhibent les organismes pathogènes de la flore digestive Ingrédients savoureux
Extrait de fermentation d' <i>Aspergillus niger</i>	Produit des enzymes aidant à la digestion ainsi qu'au transit de la ration
Extrait de levures (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Favorise l'équilibre de la flore intestinale et la digestion de la fibre
Mélange exclusif d'huiles essentielles	Régularise la flore microbienne et favorise la croissance des bactéries bénéfiques de la flore intestinale



Disponibilité
Chaudière de 3 kg

Qté de TransiFlora à servir par jour	
Cheval adulte	2 pelles (env. 45 g)
Cheval en croissance	1 pelle (env. 22,5 g)
Commencer avec une petite quantité et augmenter graduellement jusqu'à la quantité à servir.	

Ingrédients actifs par 2 pelles (approx. 45 g)	
Mannan-oligosaccharides (MOS)	10 035 mg
Fructo-oligosaccharide (FOS)	10 035 mg
<i>Yucca schidigera</i>	1 350 mg
<i>Aspergillus niger</i>	10 035 mg
Extrait de levures (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	8 010 mg

Autres ingrédients

Cannelle, fenugrec, huile végétale, mélanges d'arômes exclusifs contenant des huiles essentielles et des épices, propionate de calcium

Enregistré au Programme de notification de Santé Canada pour les produits de santé animale (VHP-PSA) : NN.J7B8

EquiSeO

Supplément de sélénium 100 % organique et de vitamine E de source naturelle

Fourni un apport de sélénium complémentaire à la ration du cheval lorsque recommandé par le vétérinaire ou lorsque l'apport alimentaire est insuffisant.

Permet de maintenir une bonne santé en supportant les fonctions musculaires et en ayant un effet antioxydant qui apporte une protection contre les radicaux libres et le stress oxydatif.

MODE D'EMPLOI

1. Servir l'EquiSeO selon les recommandations du tableau à droite
2. Commencer par une petite quantité et augmenter graduellement jusqu'à la quantité finale à servir



Disponibilité
Chaudière de 3 kg ou sac de 10 kg

Quantité d'EquiSeO à servir par jour

Servir 1 à 2 mesures par jour ou selon les recommandations du vétérinaire

Ne pas dépasser la dose recommandée

Ne pas utiliser à long terme sauf sous avis contraire d'un vétérinaire

Ingrediénts actifs par 2 mesures (approx. 50 g)

Séléinium 100 % organique (Provenant à 50 % de sélénométhionine et 50 % de levure de séléinium)	2 mg
Vitamine E naturelle	1600 UI

Autres ingrédients

Blé, huile de soya, luzerne, pulpe de betterave, sulfonate de lignine, saveur, Endox^{MC} (antioxydant), MycoCURB^{MC} (anti-moisissure).

Enregistré au Programme de notification de Santé Canada pour les produits de santé animale (VHP-PSA) : NN.L7D5

Ingrediénts clés	Avantages nutritionnels	
Hydroxy-sélénométhionine	Ingrédient actif de la levure de séléinium (organique) Forme de séléinium organique métaboliquement efficace Le niveau de sélénométhionine est un paramètre de qualité important d'un supplément de séléinium	Oligo-élément essentiel presque inexistant dans nos sols Contribue à la fonction musculaire Effet antioxydant qui protège les membranes cellulaires de l'oxydation causée par les radicaux libres
Levure de séléinium	Séléinium organique Précurseur de différentes sélénoprotéines et sélénoenzymes	
Vitamine E de source naturelle	Effet antioxydant qui protège les membranes cellulaires de l'oxydation causée par les radicaux libres Contribue à la fonction musculaire	

BioPod

Supplément cubé pour la santé des sabots

Supplément pour chevaux favorisant le développement et la croissance des tissus du sabot ainsi que le maintien de l'intégrité de ses structures.

MODE D'EMPLOI

- La quantité quotidienne à servir est de 10 g de BioPod /100 kg de poids.
Ex. : Un cheval de 500 kg (5×100 kg de poids vif) devrait recevoir 50 g de BioPod par jour (5×10 g).
- Commencer avec une petite quantité et augmenter graduellement jusqu'à la quantité totale à servir.
- Peut être servi en 2 repas.
- Servir sur une période d'au moins 60 jours consécutifs et réévaluer si l'utilisation doit être maintenue. La durée d'utilisation dépend de la sévérité du problème et de la qualité des mesures correctives apportées aux facteurs en cause.
- S'assurer que le cheval ait toujours accès à une ration équilibrée et adaptée à ses besoins : fourrage de qualité, à une source de vitamines et minéraux et à de l'eau fraîche et propre à volonté.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Vitamines du complexe B (dont la biotine)	Importantes pour la division cellulaire, le maintien de la structure des cellules en développement, les fonctions du système immunitaire et la cicatrisation des tissus.
Cuivre, zinc et manganèse sous forme chélatée	Impliqués dans la formation des tissus et la croissance. La forme chélatée offre une meilleure biodisponibilité.
Forte concentration de méthionine et de lysine	Acides aminés limitants favorisant la synthèse des protéines dont la kératine. Importants pour la formation de la corne et la cohésion des cellules du sabot.
Niveau élevé de vitamine E	Puissant antioxydant naturel qui joue un rôle de protection des membranes cellulaires.
Indice glycémique très faible	Sécuritaire pour les chevaux ayant des problèmes en lien avec les sucres.



Disponibilité

Chaudière de 3 kg ou sac de 10 kg

Quantité de BioPod à servir par jour	
Par 100 kg de poids vif	10 g
Commencer avec une petite quantité et augmenter graduellement jusqu'à la quantité totale à servir.	
La mesure fournie contient environ 30 g de BioPod.	

Ingrédients actifs par 50 g	
DL-méthionine	5 g
Biotine	25 mg
Chélates d'acides aminés de cuivre	75 mg
Chélates d'acides aminés de manganèse	160 mg
Chélates d'acides aminés de zinc	160 mg
L-lysine	1 g
Thiamine	40 mg
Riboflavine	25 mg
Acide folique	15 mg

Autres ingrédients

Blé, huile de soya, luzerne, pierre à chaux, pulpe de betterave, vitamine E, saveur, Endox^{MC} (antioxydant), Myco CURB^{MC} (anti-moisissure).

Enregistré au Programme de notification de Santé Canada pour les produits de santé animale (VHP-PSA) : NN.T3V0

Les produits de Sollio Agriculture doivent être utilisés selon les niveaux recommandés à l'intérieur d'une ration équilibrée en considérant l'état de santé, la condition de chair et le niveau d'activité des chevaux. Consultez votre expert-conseil Sollio Agriculture.

Topp40

Supplément de protéine et d'acides aminés essentiels

Supplément de protéines qui permet de corriger le niveau de protéines des rations à base de fourrage de faible qualité ou des rations ayant besoin d'un surplus de protéines sans une augmentation importante d'énergie.

Combiné à un entraînement approprié, Topp40 contribue au maintien et au développement de la masse musculaire, notamment au niveau de la chaîne dorsale.

MODE D'EMPLOI

- À servir en couverture de ration des chevaux consommant un foin de qualité faible (bas niveau de protéines) ou aux chevaux ayant des besoins protéiques plus élevés (travail, gestation, lactation ou croissance).
- Peut aussi être servi aux poulinières et poulains en croissance, dont la condition de chair ne permet pas l'ajout de moulée supplémentaire et qui consomme un foin limite au niveau de la protéine.
- Si le Topp40 est utilisé comme seul apport protéique, suivre les recommandations du tableau à droite :
Ex. : un cheval de 500 kg au travail modéré qui reçoit un foin à 8 % de protéines doit recevoir 400 g (5 × 80 g) de Topp40 pour combler ses besoins protéiques
- Si le Topp40 est utilisé avec un aliment ou un supplément contenant des protéines, les proportions doivent être calculées pour arriver au pourcentage de protéines désiré pour la ration totale.
Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture.
- Toujours servir le Topp40 en combinaison avec un supplément de minéraux et de vitamines de Sollio Agriculture.
- Servir le Topp40 en au moins deux repas par jour en effectuant les changements de ration de façon graduelle, sur une période de 10 à 15 jours.

Ingrédients clés	Avantages nutritionnels
Tourteau de soya, soya extrudé Acides aminés essentiels (lysine et méthionine) Source de BCAA (acides aminés à chaîne ramifiée : leucine, isoleucine et valine)	Sources de protéines hautement assimilables : maintien de la masse musculaire Permet de compenser un foin plus pauvre en protéines
Calcium et phosphore	Permet de rebalancer le ratio calcium/phosphore à un ratio idéal pour le cheval
Vitamine E	Soutient le système immunitaire et les fonctions physiologiques Action antioxydante



Disponibilité
Sac de 25 kg et en vrac

Activité / stade physiologique	Qté de Topp40 à servir par jour (Cheval qui reçoit 2 kg de foin par 100 kg de poids vif)			
	6	8	10	12
g par 100kg de poids vif				
Entretien - repos	75	35	-	-
Travail léger	100	60	20	-
Travail modéré	120	80	40	-
Travail intense	150	110	70	30
Gestation 5 mois	95	55	15	-
Gestation 9 mois	130	90	50	10
Gestation 11 mois	160	120	80	40
Lactation	440	400	360	320
Croissance	90	50	10	-

Densité approximative : 1 tasse = 185 g

Précautions: eau fraîche et bloc de sel à volonté

Mouiller les cubes lorsque le cheval mange trop vite ou s'il a des problèmes dentaires

Au besoin, se référer à un expert-conseil Sollio Agriculture

Analyse garantie : base T.Q.S.

Protéine brute min. (%)	40,0
Lysine/Méthionine (%)	3,00 / 1,00
Gras brut (%)	2,00
Fibre brute max. (%)	5,00
Minéraux	
Calcium (%)	3,00
Phosphore (%)	1,50
Sodium (%)	1,00
Magnésium (%)	0,25
Potassium (%)	1,30
Vitamines	
Vitamine E min. (U.I./kg)	500

Le saviez-vous ?

Formule VIP offerte

En plus de la gamme complète d'aliments et suppléments, Sollio Agriculture offre la possibilité de formuler et de fabriquer des aliments sur mesure selon les besoins uniques de chaque centre équestre. Consultez votre expert-conseil pour en savoir plus.

La qualité et la sécurité sanitaire sont nos priorités

Tous les aliments et suppléments complets pour chevaux de Sollio Agriculture sont fabriqués à partir d'ingrédients végétaux soigneusement choisis et approuvés par l'Agence canadienne d'inspection des aliments. De plus, tous les produits sont conformes aux tests antidopage exigés lors des compétitions équestres.

