

Bien nourrir son cheval,
**CE N'EST PLUS
UN CASSE-TETE**



Le guide



4 ÉTAPES pour choisir son aliment

1

Quels ingrédients vont composer ma ration ?

Pour mon cheval ou mon poney, je dispose :

- De fourrages (herbe et/ou foin)
 - ▶ Choix d'un aliment au sein de la **gamme complémentaire de fourrages**
- De fourrages en faible quantité (herbe et/ou foin)
 - ▶ Choix d'un **aliment complet**
- De céréales et de fourrages (herbe et/ou foin)
 - ▶ Choix d'un **aliment complémentaire de céréales et de fourrages**

Si vous ne produisez pas de céréales, le plus sûr, le plus simple et souvent le plus économique, pour distribuer une ration équilibrée, est de choisir un aliment complémentaire de fourrages. Dans ces aliments, les céréales sont incorporées en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval.

2

Quel est le stade physiologique de mon cheval ?

- ▶ Chevaux ou poneys adultes (à l'entretien ou en activité),
- ▶ Chevaux ou poneys âgés,
- ▶ Poulinières ou jeunes en croissance.

BESOIN D'AIDE ?

Décrivez votre cheval et vos envies et identifiez la solution Destrier qui vous correspond sur www.destrier.com

3

Quels sont les besoins spécifiques de mon cheval ?

Pour les chevaux et poneys adultes

3 critères de choix pour s'adapter aux spécificités des besoins :



- Cheval peu actif (0 à 1 séance par semaine)
- Cheval actif (2 à 4 séances par semaine)
- Cheval très actif (+ de 4 séances par semaine)



- Digestion standard
- Digestion sensible



- Protection sécurisée
- Haute protection

Pour les chevaux et poneys d'élevage

2 critères de choix pour s'adapter aux ambitions de l'éleveur



- Reproduction sécurisée
- Reproduction premium



- Croissance sécurisée
- Croissance premium

4

Quelle présentation ?



Granulée

L'ensemble des matières premières incorporées dans l'aliment sont mélangées et broyées puis pressées sous forme de granulés.



Floconnée

Certaines céréales (floconnées ou entières) ne sont pas incorporées dans le granulé. Améliore la digestibilité et l'appétence.



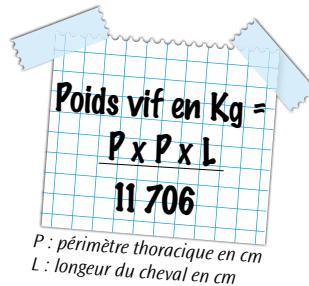
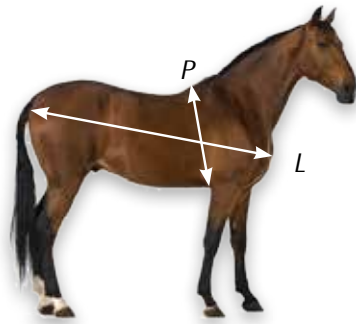
Floconnée Fibreux

Présence, en complément de l'aliment floconné, de fibres longues qui favorisent la mastication et allongent le temps de prise alimentaire.

3 ÉTAPES pour calculer la ration

1

Estimer le poids de mon cheval



Ex : $P = 185 \text{ cm}$
 $L = 173 \text{ cm}$

$$\text{Poids} = \frac{185 \times 185 \times 173}{11\,706} = 505 \text{ kg}$$

2

Calculer la quantité minimum de foin à distribuer

- ▶ **Sur litière de paille**
minimum 1 kg de foin par 100 kg de poids vif.
- ▶ **Sur litière copeaux**
minimum 1,5 kg de foin par 100 kg de poids vif.
- ▶ **Pâturage**
apportez un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisants.

Pour savoir si votre cheval dispose d'assez d'herbe en pâture, proposez lui ponctuellement du foin. Si le foin est consommé, l'herbe n'est pas suffisante et un complément de foin est préconisé.

3

Calculer la quantité d'aliment

Se référer aux préconisations détaillées sur les pages produits.

LES RÈGLES DE DISTRIBUTION des ingrédients de la ration...

...pour un cheval en bonne santé

- **Eau propre et tempérée à volonté.**
- **Fourrages** distribués au moins une heure avant les concentrés, ou 2 heures après, sauf si le cheval en dispose à volonté.
- **Repas fractionnés** pour que le cheval ingère des quantités d'aliment compatibles avec ses capacités digestives : la quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval, soit 2,5 kg d'aliment maximum par repas pour un cheval de 500 kg.
- Attendre 1 à 2 heures après un repas pour faire travailler votre cheval.
- Transition de ration (changement d'aliment, mise à l'herbe...) : ménager des transitions alimentaires progressives sur 10 jours.

Pourquoi respecter ces règles ?

Les concentrés (aliment, céréales) sont digérés dans la partie antérieure du tube digestif (estomac et intestin grêle). Les fourrages sont, quant à eux, digérés dans la partie postérieure (gros intestin).

Pour être digérés totalement, les concentrés doivent passer un minimum de temps dans cette partie antérieure, temps qui peut être réduit par l'arrivée trop rapide de fourrages. En effet, la physiologie du système digestif du cheval ne permet pas de brassage alimentaire : premier ingrédient entré, premier sorti.

Si les fourrages sont ingérés juste après les concentrés, ils créent un effet balayage qui chasse ces derniers de l'intestin grêle. Ce phénomène a deux conséquences néfastes pour le cheval :

- ▶ Cela limite l'efficacité de la digestion des concentrés,
- ▶ Ces concentrés non digérés viennent déstabiliser la flore microbienne du gros intestin, pouvant créer des inconforts et incidents digestifs.

Présentation de la gamme

Choisir son aliment

				POULINIÈRES ET JEUNES EN CROISSANCE			
				REPRODUCTION		CROISSANCE	
				SÉCURISÉE	PREMIUM	SÉCURISÉE	PREMIUM
En complément de fourrages	Open	G	p. 8				
	Optimum	G	p. 9				
	Open Fibre	FF	p. 10				
	Open Floc	F	p. 11				
	Power Save	F	p. 12				
	Longlife	F	p. 13				
	Poulifoa	G	p. 14	●		●	
	Premium Elevage	F	p. 15		●		●
	Initia	FL	p. 16				●
Repas complet	Intégral	F-FO	p. 17				
En complément de céréales et de fourrages	Synchro	G	p. 18		●		●

Choisir son complément de ration

Apports de vitamines, oligo et minéraux en périodes sensibles	Minéral	G	p. 20	●	●	●	●
Mash prêt à l'emploi	Mash	F	p. 21	●	●	●	●
Pierre minérale à lécher	Plus	P	p. 22	●	●	●	●
Aliment en libre service pour chevaux au pâturage	Bloc	S	p. 23	●	●	●	●

Choisir son fourrage en sac

Fourrage en sac	Fibrissimo	FO	p. 24	●	●	●	●
	Fibr'alfa	FO	p. 25	●	●	●	●

G = Granulé - F = Floconné - FF = Floconné fibreux - FL = Floconné lacté - FO = Fourrages - P = Pierre à lécher - S = Seau à lécher

CHEVAUX ET PONEYS ADULTES

INTENSITÉ ACTIVITÉ			DIGESTION		PROTECTION MUSCULAIRE		CHEVAUX ÂGÉS	SENSIBILITÉ RESPIRATOIRE	CONVALESCENTS	REMISE EN ÉTAT
PEU ACTIF	ACTIF	TRÈS ACTIF	STANDARD	SENSIBLE	SÉCURISÉE	HAUTE				
●			●		●					
●	●		●	●	●					
●	●			●	●					
	●		●		●					
	●	●		●		●				●
							●			●
										●
										●
●	●		●	●	●			●	●	
●	●	●		●	●	●				●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

OPEN



INTENSITÉ ACTIVITÉ
DIGESTION
PROTECTION MUSCULAIRE

PEU ACTIF
0 à 1 séance
par semaine

STANDARD

SÉCURISÉE

Aliment complémentaire de fourrages Chevaux et poneys adultes

Quantité journalière

1 mesure Destrier = 2 L

		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	4	5	6	8
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
FOURRAGE	Dominante herbe	Litres/jour	2	3	4	5
		Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1
± Litres/jour*		1	1	1	1	

* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

OPEN contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandations :

De 0,3 à 1,4 kg par 100 kg de poids vif par jour.

Fragmentation des repas :

La quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 650 g / 1 kg = 1,5 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux peu actifs et ne présentant pas de sensibilités particulières :

- ▶ Des faibles apports en énergie avec une faible proportion en amidon.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques	Oligo-éléments (au kg brut)	Vitamines (au kg brut)				
UFC	0,70	Protéines brutes	12 %	Fer	24 mg	Vitamine A	8 000 UI
MADC	85 g	Matières grasses brutes	2 %	Zinc	56 mg	Vitamine D3	1 280 UI
Calcium	14 g	Cellulose brute	16,5 %	Manganèse	36 mg	Vitamine B1	4 mg
Phosphore	4 g	Matières minérales	10 %	Cuivre	16 mg	Vitamine E	52 mg
Amidon	16 %	Humidité	12 %	Sélénium	0,24 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	52 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

OPTIMUM



INTENSITÉ ACTIVITÉ
DIGESTION
PROTECTION MUSCULAIRE

PEU ACTIF
0 à 1 séance
par semaine

STANDARD

SÉCURISÉE

ACTIF
2 à 4 séances
par semaine

SENSIBLE
ou organisme
solicité

Aliment complémentaire de fourrages Chevaux et poneys adultes

Quantité journalière

1 mesure Destrier = 2 L

		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	4	5	6	8
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
FOURRAGE	Dominante herbe	Litres/jour	2	3	4	5
		Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1
± Litres/jour*		1	1	1	1	

* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

OPTIMUM contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandations :

De 0,3 à 1,2 kg par 100 kg de poids vif par jour.

Fragmentation des repas :

La quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 650 g / 1 kg = 1,5 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux peu actifs et actifs, présentant ou non une sensibilité digestive :

- ▶ Des apports en énergie optimaux avec une proportion équilibrée d'amidon, de cellulose et de matières grasses, adaptée aux digestions sensible ou standard.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques	Oligo-éléments (au kg brut)	Vitamines (au kg brut)				
UFC	0,78	Protéines brutes	12 %	Fer	30 mg	Vitamine A	10 000 UI
MADC	90 g	Matières grasses brutes	2 %	Zinc	70 mg	Vitamine D3	1 600 UI
Calcium	11 g	Cellulose brute	14,5 %	Manganèse	45 mg	Vitamine B1	5 mg
Phosphore	4 g	Matières minérales	10 %	Cuivre	20 mg	Vitamine E	65 mg
Amidon	18 %	Humidité	12 %	Sélénium	0,30 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	65 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

OPEN FIBRE



INTENSITÉ ACTIVITÉ
DIGESTION
PROTECTION MUSCULAIRE

PEU ACTIF
0 à 1 séance
par semaine

SENSIBLE
ou organisme
solicité

SÉCURISÉE

ACTIF
2 à 4 séances
par semaine

Aliment complémentaire de fourrages
Chevaux et poneys adultes

Quantité journalière



		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	6	8	10	12
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
Dominante herbe	Litres/jour	3	4	5	6	
	Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1	
± Litres/jour*		1	1	2	2	

* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

OPEN FIBRE contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandations :

De 0,3 à 1,4 kg par 100 kg de poids vif par jour.

Fragmentation des repas :

La quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 420 g / 1 kg = 2,3 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux peu actifs et actifs et en particulier les gloutons ou ceux présentant une sensibilité digestive :

- ▶ Des fibres longues qui favorisent la mastication et allongent le temps de prise alimentaire.
- ▶ Des faibles apports en énergie avec une faible proportion en amidon.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques	Oligo-éléments (au kg brut)	Vitamines (au kg brut)				
UFC	0,75	Protéines brutes	11,5 %	Fer	25 mg	Vitamine A	8 400 UI
MADC	81 g	Matières grasses brutes	3,4 %	Zinc	59 mg	Vitamine D3	1 344 UI
Calcium	8 g	Cellulose brute	16,7 %	Manganèse	38 mg	Vitamine B1	4 mg
Phosphore	4 g	Matières minérales (Cendres brutes)	6 %	Cuivre	17 mg	Vitamine E	55 mg
Amidon	21 %	Humidité	12 %	Sélénium (dont levures au sélénium)	0,25 mg (0,08 mg)	Vitamine E naturelle/ TriPlox	55 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

OPEN FLOC



INTENSITÉ ACTIVITÉ
DIGESTION
PROTECTION MUSCULAIRE

ACTIF
2 à 4 séances
par semaine

STANDARD

SÉCURISÉE

Aliment complémentaire de fourrages
Chevaux et poneys adultes

Quantité journalière



		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	5	7	8	10
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
Dominante herbe	Litres/jour	3	4	5	6	
	Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1	
± Litres/jour*		1	1	2	2	

* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

OPEN FLOC contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandations :

De 0,5 à 1,2 kg par 100 kg de poids vif par jour.

Fragmentation des repas :

La quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux actifs et ne présentant pas de sensibilité particulière :

- ▶ Des apports conséquents en énergie.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques	Oligo-éléments (au kg brut)	Vitamines (au kg brut)				
UFC	0,85	Protéines brutes	12 %	Fer	25 mg	Vitamine A	8 400 UI
MADC	96 g	Matières grasses brutes	2,5 %	Zinc	59 mg	Vitamine D3	1 344 UI
Calcium	10 g	Cellulose brute	11 %	Manganèse	38 mg	Vitamine B1	4 mg
Phosphore	4,5 g	Matières minérales (Cendres brutes)	7 %	Cuivre	17 mg	Vitamine E	55 mg
Amidon	28 %	Humidité	12 %	Sélénium (dont levures au sélénium)	0,25 mg (0,08 mg)	Vitamine E naturelle/ TriPlox	55 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

POWER SAVE



INTENSITÉ ACTIVITÉ
DIGESTION
PROTECTION MUSCULAIRE

ACTIF
2 à 4 séances par semaine

SENSIBLE
ou organisme sollicité

HAUTE

TRÈS ACTIF
4 séances et plus par semaine

Aliment complémentaire de fourrages Chevaux et poneys adultes

Quantité journalière

Cheval ou poney actif

1 mesure Destrier = 2 L

		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	4	5	6	7
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
FOURRAGE	Dominante herbe	Litres/jour	2	3	4	5
		Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1
± Litres/jour*		1	1	1	1	

Cheval ou poney très actif

		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	6	8	10	12
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
FOURRAGE	Dominante herbe	Litres/jour	4	5	7	8
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
± Litres/jour*		2	2	2	3	

* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

POWER SAVE contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandations :

De 0,4 à 0,8 kg par 100 kg de poids vif par jour, pour les chevaux ou poneys actifs.
De 0,7 à 1,2 kg par 100 kg de poids vif par jour, pour les chevaux ou poneys très actifs.

Fragmentation des repas :

la quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux actifs et très actifs, et en particulier ceux présentant une sensibilité digestive et musculaire.

- ▶ Des apports conséquents en énergie avec une forte proportion de fibres et de matières grasses ainsi qu'une faible proportion en amidon, pour une haute protection musculaire et une bonne récupération à l'effort.
- ▶ Des apports très concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.
- ▶ Des levures vivantes, des prébiotiques et des pectines de pomme pour le confort digestif et la prévention des troubles.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)		
UFC	0,88	Protéines brutes	11,8 %	Fer dont chélatés 5 mg	40 mg	Vitamine A	10 000 UI
MADC	90 g	Matières grasses brutes oméga 3	6 % 15 g	Zinc dont chélatés 10 mg	75 mg	Vitamine D3	1 400 UI
Calcium	7,5 g	Cellulose brute	15 %	Manganèse dont chélatés 5 mg	48 mg	Vitamine B1	8 mg
Phosphore	4,5 g	Matières minérales Célestes brutes	7,5 %	Cuivre dont chélatés 3 mg	23 mg	Vitamine E	158 mg
Amidon	21,5 %	Humidité	12 %	Sélénium dont levures au sélénium	0,35 mg 0,15 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	158 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

POWER SAVE est fabriqué sous garantie OR, ce qui assure l'absence de substances dopantes d'origine naturelle.

Floconné conditionné en sac de 25 kg

LONGLIFE



APPÉTIT
PROTECTION MUSCULAIRE
IMMUNITÉ

MAINTENU
PRÉVENTION FONTE MUSCULAIRE
RENFORCÉE

Aliment complémentaire de fourrages Chevaux âgés

Quantité journalière

1 mesure Destrier = 2 L

		POIDS DU CHEVAL				
		300 kg	400 kg	500 kg	600 kg	
FOURRAGE	Dominante foin	Litres/jour	5	6	7	9
		Nbre mini de repas/jour	2	2	2	2
FOURRAGE	Dominante herbe	Litres/jour	3	3	4	5
		Nbre mini de repas/jour	1	1	1	1
± Litres/jour*		1	1	2	2	

* Selon le travail demandé, l'état du cheval, la quantité et la qualité nutritionnelle des fourrages.

LONGLIFE contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandations :

De 0,5 à 0,75 kg par 100 kg de poids vif par jour.

Fragmentation des repas :

La quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux âgés ou que l'on souhaite remettre en état :

- ▶ Des apports protéiques de qualité pour prévenir la fonte musculaire.
- ▶ Une présentation très appétente et des plantes stimulant les fonctions hépatorénales pour garantir une bonne digestion et un appétit régulier.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour lutter contre la déminéralisation et favoriser le bon développement des phanères.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour renforcer l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)		
UFC	0,93	Protéines brutes	14 %	Fer	45 mg	Vitamine A	15 000 UI
MADC	110 g	Matières grasses brutes	5,1 %	Zinc	105 mg	Vitamine D3	2 400 UI
Calcium	12 g	Cellulose brute	12 %	Manganèse	67 mg	Vitamine B1	7,54 mg
Phosphore	6 g	Matières minérales Célestes brutes	7,4 %	Cuivre	30 mg	Vitamine E	150 mg
Amidon	25 %	Humidité	12 %	Sélénium dont levures au sélénium	0,45 mg 0,15 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	150 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Floconné conditionné en sac de 20 kg



CROISSANCE REPRODUCTION

SÉCURISÉE SÉCURISÉE

Aliment complémentaire de fourrages Poulinières - Jeunes en croissance

Quantité journalière

Poulinière

POIDS DE LA POULINIÈRE	8 premiers mois de gestation	8 ^{ème} mois	9 ^{ème} mois	10 ^{ème} mois	11 ^{ème} mois	3 premiers mois de lactation	Après 3 mois de lactation
	300 kg	1	1,5	2	2,5 *	3 *	5 *
400 kg	1,5	2	2,5	3 *	4 *	6 *	3
500 kg	1,5	2,5	3	4 *	5 *	8 *	4
600 kg	2	3	4	5 *	6 *	9 *	5
Fourrage dominant	Herbe pâturée et/ou foin à volonté					Herbe pâturée	

1 mesure Destrier = 2 L

Cheval ou poney en croissance

OBJECTIF DE POIDS ADULTE	4 mois	5 mois	6 à 12 mois	12 à 18 mois	18 à 24 mois	Plus de 24 mois Dominante herbe	Plus de 24 mois Dominante foin
	300 kg	1,5	2	3,5 *	2	3	1,5
400 kg	2	2,5	4,5 *	2,5	4	2	2,5
500 kg	2,5	3	5,5 *	3	4,5	2,5	3
600 kg	3	4	6,5 *	4	5,5	3	4
Fourrage dominant	Herbe pâturée		Foin de pré à volonté	Herbe pâturée	Foin de pré à volonté	Herbe pâturée	Foin de pré à volonté

Dans l'objectif d'un sevrage et d'une mise au travail précoce, augmentez les quantités de 30 % de 4 à 12 mois pour booster le potentiel de croissance en toute sécurité.

* A distribuer en minimum 2 repas.

POULIFOAL contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 650 g / 1 kg = 1,5 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins spécifiques des poulinières et jeunes en croissance pour lesquels on recherche des performances de croissance et de reproduction sécurisées.

- ▶ Equilibre des apports en protéines et énergie pour une parfaite expression du potentiel de croissance.
- ▶ Apports raisonnés en micronutriments (phosphore, calcium, zinc, cuivre, vitamines...) pour l'assurance d'un développement régulier et d'un bon statut ostéo-articulaire.
- ▶ Apports équilibrés en oméga 3 et antioxydants pour soutenir l'immunité et la fertilité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)		
UFC	0,90	Protéines brutes	15,5 %	Fer	24 mg	Vitamine A	15 000 UI
MADC	130 g	Matières grasses brutes oméga 3	4 % 5 g	Zinc	56 mg	Vitamine D3	2 400 UI
Calcium	10 g	Cellulose brute	8 %	Manganèse	36 mg	Vitamine B1	7,5 mg
Phosphore	6,5 g	Matières minérales Cendres brutes	7,5 %	Cuivre	16 mg	Vitamine E	97,5 mg
Amidon	27 %	Humidité	12 %	Sélénium dont livres au sélénium	0,24 mg 0,08 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	97,5 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.



CROISSANCE REPRODUCTION

PRÉMIUM PRÉMIUM

Aliment complémentaire de fourrages Poulinières - Jeunes en croissance

Quantité journalière

Poulinière

POIDS DE LA POULINIÈRE	8 premiers mois de gestation	8 ^{ème} mois	9 ^{ème} mois	10 ^{ème} mois	11 ^{ème} mois	3 premiers mois de lactation	Après 3 mois de lactation
	300 kg	1	2	2,5	3 *	4 *	6 *
400 kg	2	2,5	3	4 *	5 *	7,5 *	4
500 kg	2	3	4	5 *	6 *	10 *	5
600 kg	2,5	4	5	6 *	7,5 *	11 *	6
Fourrage dominant	Herbe pâturée et/ou foin à volonté					Herbe pâturée	

1 mesure Destrier = 2 L

Cheval ou poney en croissance

OBJECTIF DE POIDS ADULTE	4 mois	5 mois	6 à 12 mois	12 à 18 mois	18 à 24 mois	Plus de 24 mois Dominante herbe	Plus de 24 mois Dominante foin
	300 kg	2	2,5	4,5 *	2,5	4	2
400 kg	2,5	3	5,5 *	3	5	2,5	3
500 kg	3	4	7 *	4	5,5	3	4
600 kg	4	5	8 *	5	7	4	5
Fourrage dominant	Herbe pâturée		Foin de pré à volonté	Herbe pâturée	Foin de pré à volonté	Herbe pâturée	Foin de pré à volonté

Dans l'objectif d'un sevrage et d'une mise au travail précoce, augmentez les quantités de 30 % de 4 à 12 mois pour booster le potentiel de croissance en toute sécurité.

* A distribuer en minimum 2 repas.

PREMIUM ELEVAGE contient des céréales en quantité adaptée aux besoins et aux capacités digestives du cheval. Pour conserver une ration équilibrée et un cheval en bonne santé, il n'est donc pas conseillé de rajouter ou de substituer une partie de l'aliment avec de l'orge ou de l'avoine.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins spécifiques des poulinières et jeunes en croissance pour lesquels on recherche des performances de croissance et de reproduction premium.

- ▶ Equilibre des apports en protéines et énergie et apports renforcés en micronutriments et oligo-éléments protégés pour une croissance maximum et harmonieuse, tout en garantissant un statut ostéo-articulaire de qualité.
- ▶ Apports renforcés en antioxydants et oméga 3 pour fortifier l'immunité et la fertilité.
- ▶ Apports de capteurs de mycotoxines pour sécuriser la fertilité et la croissance.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)		
UFC	0,95	Protéines brutes	16 %	Fer	60 mg	Vitamine A	20 000 UI
MADC	135 g	Matières grasses brutes oméga 3	5 % 9 g	Zinc dont chélatés 53 mg	140 mg	Vitamine D3	3 200 UI
Calcium	9 g	Cellulose brute	9,5 %	Manganèse dont chélatés 24 mg	90 mg	Vitamine B1	10 mg
Phosphore	6 g	Matières minérales Cendres brutes	7,5 %	Cuivre dont chélatés 13,2 mg	41 mg	Vitamine E	230 mg
Amidon	28 %	Humidité	12 %	Sélénium dont livres au sélénium	0,60 mg 0,2 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	230 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.



CROISSANCE
SÉCURITÉ DIGESTIVE

PRÉMIUM PRÉMIUM

Aliment complémentaire de fourrages Poulains avant sevrage

Quantité journalière

Croissance optimale en vue d'une exploitation précoce à 2 ans

AGE DU POULAIN	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois
Litres/jour	1	2	3	4	5	6

Croissance modérée en vue d'une exploitation à 3 ans et plus

AGE DU POULAIN	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois
Litres/jour	2	3	4	5

1 mesure Destrier = 2 L

Le sevrage peut intervenir dès lors que la consommation de INITIA a atteint 4 L par poulain et par jour. Après sevrage, opérer une transition progressive avec les aliments Destrier pour jeunes en croissance.

Conversion entre kg et litres

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux poulains avant sevrage pour assurer une croissance de qualité et une transition alimentaire sécurisée :

- ▶ Matières premières floconnées, extrudées et lactées présentées sous leur forme la plus digestible et appétante.
- ▶ Apports renforcés en micronutriments et oligo-éléments protégés, pour un développement osseux et articulaire de qualité.
- ▶ Apports en antioxydants, oméga 3 et prébiotiques pour renforcer l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)		
UFC	1,05	Protéines brutes	18 %	Fer	65 mg	Vitamine A	18 000 UI
MADC	155 g	Matières grasses brutes	6,8 %	Zinc	153 mg	Vitamine D3	2 700 UI
		oméga 3	10 g	dont chélatés 40 mg			
Calcium	12 g	Cellulose brute	6 %	Manganèse	74 mg	Vitamine B1	9 mg
				dont chélatés 18 mg			
Phosphore	6 g	Matières minérales	8 %	Cuivre	47 mg	Vitamine E	110 mg
		Cendres brutes		dont chélatés 10 mg			
Amidon	25 %	Humidité	12 %	Sélénium	0,73 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	110 mg
				dont boeurs au sélénium	0,2 mg		

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.



INTENSITÉ ACTIVITÉ
DIGESTION
PROTECTION MUSCULAIRE

PEU ACTIF
0 à 1 séance par semaine

ACTIF
2 à 4 séances par semaine

SENSIBLE
ou organisme sollicité

SÉCURISÉE

Fourrages et aliment - repas complet Chevaux et poneys adultes Chevaux convalescents ou Sensibilité respiratoire

Quantité journalière

Utilisé en ration unique

	POIDS DU CHEVAL			
	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
Seaux de 15 L par jour	2	2,5	3	4
Nombre mini de repas / jour	2	3	3	3
± Litres/jour*	3	4	5	6

*Selon le travail demandé et l'état du cheval

Pour les autres chevaux et poneys : De 1,6 kg à 2,4 kg d'INTEGRAL par 100 kg de poids viv

Fragmentation des repas : Fractionner la distribution d'INTEGRAL pour garantir tout au long de la journée une occupation adaptée du cheval.

Conversion entre kg et litres

Densité moyenne du produit : 1L = 200 g / 1 kg = 5 L

Utilisé en substitut de fourrages disponibles en faible quantité :

5 L d'INTEGRAL remplace 1,5 kg de fourrages.

Utilisé en substitut d'aliment concentré pour ralentir la vitesse d'ingestion :

En substitution d'un aliment complémentaire de fourrages, destiné aux chevaux adultes pratiquant une activité peu intense.

8 L d'INTEGRAL, remplacent 2 L d'aliment floconné ou 1,5 L d'aliment granulé.

Apports nutritionnels et composition

Recette adaptée aux besoins alimentaires des chevaux peu actifs et convalescents, pouvant présenter des sensibilités respiratoires :

- ▶ Des faibles apports en énergie avec une faible proportion en amidon.
- ▶ Des apports concentrés en minéraux, oligos et vitamines pour prévenir les carences.
- ▶ Un complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.
- ▶ Un fourrage sain et facile à stocker.
- ▶ Des fibres longues qui favorisent la mastication et allongent le temps de prise alimentaire.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)		
UFC	0,70	Protéines brutes	9,7 %	Fer	15 mg	Vitamine A	5 040 UI
MADC	67 g	Matières grasses brutes	3,3 %	Zinc	35 mg	Vitamine D3	806 UI
Calcium	7 g	Cellulose brute	20,8 %	Manganèse	23 mg	Vitamine B1	3 mg
Phosphore	3,3 g	Matières minérales	8 %	Cuivre	10 mg	Vitamine E	33 mg
		Cendres brutes		Sélénium	0,15 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox	33 mg
Amidon	15 %	Humidité	12 %	dont boeurs au sélénium	0,01 mg		

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Aliment complémentaire de céréales

Tous chevaux



Quantité journalière :

CHEVAUX ET PONEYS ADULTES

POIDS DU CHEVAL OU PONEY		Cheval ou poney peu actif Poulinière vide début de gestation		Cheval ou poney actif	
		SYNCHRO	Céréales	SYNCHRO	Céréales
300 kg	SYNCHRO	0,6 à 0,9 kg	0,9 à 1,2 kg		
	Céréales	0,6 à 1,8 kg	0,9 à 1,8 kg		
400 kg	SYNCHRO	0,8 à 1,2 kg	1,2 à 1,6 kg		
	Céréales	0,8 à 2,4 kg	1,2 à 2,4 kg		
500 kg	SYNCHRO	1 à 1,5 kg	1,5 à 2 kg		
	Céréales	1 à 3 kg	1,5 à 2 kg		
600 kg	SYNCHRO	1,2 à 1,8 kg	1,8 à 2,4 kg		
	Céréales	1,2 à 3,6 kg	1,8 à 3,6 kg		
Fourrage dominant		Herbe pâturée ou foin	Herbe pâturée ou foin		



L'ajustement de la quantité de SYNCHRO et de céréales se fera en fonction du travail demandé, de l'état du cheval, de la qualité nutritionnelle des fourrages.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 650 g / 1 kg = 1,5 L

Pensez à bien peser les céréales dont la densité varie en fonction de leur nature et de leur présentation (aplatissage, floconnage...).

Fragmentation des repas : la quantité en kg distribuée par repas ne doit pas dépasser 0,5 % du poids du cheval. Soit 2,5 kg du mélange SYNCHRO et céréales maximum par repas pour un cheval de 500 kg.

Pour les autres chevaux et poneys adultes

SYNCHRO se distribue en complément d'un poids égal à double de céréales.

Cheval adulte peu actif : 200 à 300 g par 100 kg de poids vif par jour.

Cheval adulte actif : 300 à 400 g par 100 kg de poids vif par jour.

CHEVAUX ET PONEYS ADULTES TROP EN ÉTAT

Pour les chevaux ayant tendance à l'embonpoint, la substitution d'une partie de l'aliment usuel par SYNCHRO permet de réduire l'apport énergétique tout en maintenant un niveau optimal de micronutriments.

Substituez 1,5 L de granulé ou 2 L de floconné par 1,5 L de SYNCHRO, sans dépasser 2 L de SYNCHRO par jour.

Dans les cas extrêmes (obésité, syndrome métabolique, fourbures...), SYNCHRO peut se substituer à la totalité des concentrés de la ration et être distribué à raison de 0,5 L par 100 kg de poids vif, en complément des fourrages.

Granulé conditionné en sac de 25 kg

POULINIÈRES ET JEUNES EN CROISSANCE

Poulinières

POIDS DU CHEVAL OU PONEY		Poulinière fin de gestation (8 mois et plus)	Poulinière en lactation 3 premiers mois	Poulinière en lactation 4 mois et +
		SYNCHRO	Céréales	SYNCHRO
300 kg	SYNCHRO	0,9 kg	1,2 kg	0,6 kg
	Céréales	0,9 à 1,8 kg	1,2 à 1,8 kg	0,6 à 0,8 kg
400 kg	SYNCHRO	1,2 kg	1,6 kg	0,8 kg
	Céréales	1,2 à 2,4 kg	1,6 à 2,4 kg	0,8 à 1,2 kg
500 kg	SYNCHRO	1,5 kg	2 kg	1 kg
	Céréales	1,5 à 3 kg	2 à 3 kg	1 à 1,5 kg
600 kg	SYNCHRO	1,8 kg	2,4 kg	1,2 kg
	Céréales	1,8 à 3,6 kg	2,4 à 3,6 kg	1,2 à 1,8 kg
Fourrage dominant		Foin	Herbe pâturée	Herbe pâturée

Jeunes en croissance

OBJECTIF DE POIDS ADULTE		CHEVAL OU PONEY EN CROISSANCE					
		Foal sous la mère	6 - 12 mois	12-18 mois	18 - 24 mois	24 mois et +	24 mois et +
300 kg	SYNCHRO	100 g/mois d'âge	1 kg	0,65 kg	1,2 kg	0,5 kg	0,65 kg
	Céréales	100 g/mois d'âge	1 kg	0,65 kg	1,2 à 1,8 kg	0,5 kg	0,65 kg
400 kg	SYNCHRO	150 g/mois d'âge	1,3 kg	0,8 kg	1,6 kg	0,65 kg	0,8 kg
	Céréales	150 g/mois d'âge	1,3 kg	0,8 kg	1,6 à 2,4 kg	0,65 kg	0,8 kg
500 kg	SYNCHRO	200 g/mois d'âge	1,5 kg	1 kg	1 kg	0,8 kg	1 kg
	Céréales	200 g/mois d'âge	1,5 kg	1 kg	1 kg	0,8 kg	1 kg
600 kg	SYNCHRO	250 g/mois d'âge	1,8 kg	1,3 kg	2,4 kg	1 kg	1,3 kg
	Céréales	250 g/mois d'âge	1,8 kg	1,3 kg	2,4 à 3,6 kg	1 kg	1,3 kg
Fourrage dominant		Herbe pâturée	Foin	Herbe pâturée	Foin	Herbe pâturée	Foin

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 650 g / 1 kg = 1,5 L

Pensez à bien peser les céréales dont la densité varie en fonction de leur nature et de leur présentation (aplatissage, floconnage...).

Pour les autres poulinières

Poulinière fin de gestation : 300 g par 100 kg de poids vif par jour.

Poulinière en lactation : 500 g par 100 kg de poids vif par jour.

Pour les autres jeunes en croissance

En complément de foin : 350 g de Synchro en complément d'un poids égal à double de céréales, par 100 kg de poids vif attendu à l'âge adulte.

En complément d'herbe pâturée : 200 g de Synchro en complément d'un poids égal à double de céréales, par 100 kg de poids vif attendu à l'âge adulte.

Apports nutritionnels et composition

Recette qui permet d'équilibrer les rations en apportant, en complément de céréales :

- ▶ Des protéines de qualité.
- ▶ Des matières grasses et oméga 3.
- ▶ Des micronutriments (minéraux, oligo-éléments protégés, vitamines, régulateurs de flore).
- ▶ Des capteurs pour maîtriser les mycotoxines présentes dans les fourrages et les céréales.

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Teneurs moyennes (au kg brut)	Constituants analytiques	Oligo-éléments (au kg brut)	Vitamines (au kg brut)
UFC	0,88	Protéines brutes 25 % Fer 90 mg	Vitamine A 30 000 UI
MADC	210 g	Matières grasses brutes 6 % Zinc 20 g dont chélatez 132 mg	Vitamine D3 4 800 UI
Calcium	22,5 g	Cellulose brute 8,5 % Manganèse 135 mg dont chélatez 60 mg	Vitamine B1 15 mg
Phosphore	8 g	Matières minérales 12 % Cuivre 67 mg dont chélatez 33 mg	Vitamine E 300 mg
Amidon	12 %	Humidité 12 % Sélénium 1,20 mg dont levures au sélénium 0,6 mg	Vitamine E naturelle/ TriPlox 300 mg

Complémentaire minéral Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

Quantité journalière

DISTRIBUTION PONCTUELLE

Les aliments Destrier apportent tous les micronutriments nécessaires au métabolisme du cheval. Cependant, certaines périodes sensibles peuvent nécessiter une augmentation ponctuelle des apports, en complément de la ration habituelle. Période sensible de besoins accrus : mues de printemps et d'automne, soutien de la lactation, préparation à la saison de compétition...

POIDS DU CHEVAL OU PONEY	g/jour
300 kg	60
400 kg	80
500 kg	100
600 kg	120

Apports de 3 semaines, renouvelables tous les trimestres.

Et pour les autres chevaux et poneys

Recommandation : 20 g/100 kg de poids vif par cheval et par jour.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 kg = 1 L

DISTRIBUTION QUOTIDIENNE

Quantité journalière de MINERAL : 25 à 30 g par kg de mélange céréales et protéagineux (tourteaux de soja...).

Apports nutritionnels et composition

- ▶ Des apports de minéraux, vitamines et oligo-éléments.
- ▶ Enrichi en complexe d'antioxydants naturels pour soutenir l'immunité.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
Calcium	180	Fer	1 500 mg	Vitamine A	500 000 UI
Phosphore	60	Zinc	4 000 mg	Vitamine D3	80 000 UI
		Manganèse	2 250 mg	Vitamine B1	250 mg
		Cuivre	1 500 mg	Vitamine E	3 250 mg
		Sélénium <small>(dont tenues au sélénium)</small>	15 mg <small>5 mg</small>	Vitamine E naturelle/ TriPlox	3 250 mg

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.



DIGESTION

REPAS
RAFRAÏCHISSANT

Mash prêt à l'emploi Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

Quantité par repas

1 mesure Destrier = 2 L	PONEYS	PETITS CHEVAUX ET PONEYS D	CHEVAUX
Litres/repas	2	3	4

Distribuer 1 MASH par semaine, 2 maximum pour les chevaux convalescents ou très sollicités.

Mode d'emploi

- ▶ Mélanger la quantité de MASH à 2 litres d'eau chaude.
- ▶ Laisser gonfler durant 10 minutes.
- ▶ Mélanger pour homogénéiser.
- ▶ Ajouter si vous le souhaitez, 2 pommes coupées en quatre et/ou 2 carottes, coupées en long.
- ▶ Distribuer le MASH tiède.

Conversion entre kg et litres :

Densité moyenne du produit : 1 L = 500 g / 1 kg = 2 L

Apports nutritionnels et composition

- ▶ Mélange de céréales à réhydrater pour l'obtention d'un mash visant à rétablir l'hydratation et agir de manière légèrement diurétique donc détoxifiante pour l'organisme soumis à l'effort.
- ▶ Matières premières soigneusement sélectionnées pour leurs vertus rafraîchissantes du tube digestif et floconnées pour améliorer leur digestibilité et leur appétence.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques	
UFC	1,06	Protéines brutes	9 %
MADC	85	Matières grasses brutes	4 %
		Cellulose brute	7,5 %
		Matières minérales <small>Cendres brutes</small>	3 %
		Humidité	12 %

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.



PLUS

Pierre minérale à lécher Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

Mode d'emploi

- ▶ A disposer en libre service, à proximité d'un point d'abreuvement.
- ▶ A fixer, grâce à son ouverture axiale, sur un support adapté ou à déposer dans la mangeoire.

Apports nutritionnels et composition

PLUS est un bloc à lécher enrichi en minéraux, oligo-éléments et vitamines. Sa proportion en sel (29 %) permet une consommation volontaire et autorégulée par le cheval.

▶ Disponibilité maximale des oligo-éléments (cuivre, zinc manganèse) grâce à leur intégration sous forme protégée.

Constituants analytiques		Additifs (au kg brut)	
Calcium	12,5 %	Zinc (oxyde)	1 200 mg
Phosphore	4,5 %	Zinc (chélate)	120 mg
Sodium	9,5 %	Iode (iodate)	10 mg
Magnésium	3,5 %	Cobalt (carbonate)	10 mg
		Manganèse (oxyde)	600 mg
		Manganèse (chélate)	60 mg
		Cuivre (sulfate)	400 mg
		Cuivre (chélate)	400 mg
		Sélénium <small>(dont 10% sous forme organique produite par saccharomyces cerevisiae CNCM 13068)</small>	3 mg



BLOC

Aliment libre service Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

Mode d'emploi

- ▶ Laisser le seau en libre-service dans les pâtures.
- ▶ Pour un cheval, prévoir une consommation moyenne de 200 g par jour et par 100 kg de poids vif.
Soit :
1 kg par jour pour un cheval de 500 kg
500 g par jour pour un poney de 250 kg.
- ▶ Prévoir 1 bloc pour 3 chevaux ou poneys. Placer les seaux à des distances suffisamment importantes afin d'éviter les conflits entre individus dominés et dominants

Apports nutritionnels et composition

La composition de l'herbe en énergie, protéines, minéraux, oligo-éléments et vitamines varie en fonction du climat, de la nature du sol, de la saison...

BLOC permet de palier à cette variabilité et de sécuriser la couverture constante des besoins physiologiques des chevaux.

- ▶ Apports sécurisés en énergie, protéines, minéraux, oligo-éléments et vitamines.
- ▶ Enrichi en levures vivantes pour améliorer la digestibilité de l'herbe et donc sa valorisation par le cheval.

La liste exhaustive des ingrédients est indiquée sur l'étiquette du sac. Les matières premières incorporées y sont listées par ordre décroissant de taux d'incorporation.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques		Oligo-éléments (au kg brut)		Vitamines (au kg brut)	
UFC	0,50	Protéines brutes	11 %	Fer	2500 mg	Vitamine A	30 000 UI
MADC	90	Matières grasses brutes	3 %	Zinc	4000 mg	Vitamine D3	4 800 UI
Calcium	60	Cellulose brute	5 %	Manganèse	3000 mg	Vitamine B1	15 mg
Phosphore	20	Matières minérales <small>Cendres brutes</small>	46 %	Cuivre	600 mg	Vitamine E	90 g
				Sélénium <small>(dont levures au sélénium)</small>	0,90 mg <small>0,40 mg</small>		

Fourrages

Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

Quantité journalière

Quantité en kg par jour	POIDS DU CHEVAL			
	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
	2,5	3,5	4,5	5,5

Peut également se distribuer en substitution partielle de foin, 0,9 kg de FIBRISSIMO remplace 1 kg de foin.

Apports nutritionnels et composition

Mélange de foin de ray-grass, de luzerne et de paille, compacté en petits cubes d'environ 3 cm. Fourrage dépoussiéré, adapté aux chevaux souffrant d'allergies et de problèmes respiratoires. Enrichi en levures vivantes pour minimiser le risque de troubles digestifs et assurer le confort digestif du cheval.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques	
UFC	0,55	Protéines brutes	10,3 %
MADC	50 g	Matières grasses brutes	1,5 %
Calcium	7,5 g	Cellulose brute	27,5 %
Phosphore	2 g	Matières minérales <small>condensées brutes</small>	7,2 %
		Humidité	14 %

Fourrages

Tous chevaux

ADULTES, POULINIÈRES, JEUNES EN CROISSANCE

Quantité journalière

► En mélange aux aliments pour ralentir la vitesse d'ingestion

Ajout, à la ration d'aliment, de 2 à 4 L par repas, en fonction du volume de ration désiré.

► En fourrages

Seau de 15 L par jour	POIDS DU CHEVAL			
	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
	3	3,5	4	5

Peut également se distribuer en substitution partielle de foin, 1,5 kg de FIBR'ALFA remplace 1 kg de foin

Apports nutritionnels et composition

Sa proportion adaptée en luzerne permet, quelle que soit la quantité de FIBR'ALFA consommée, de ne pas déséquilibrer les rations en protéines et en calcium, contrairement aux fourrages exclusivement constitués de luzerne.

Mélange de luzerne (fibres longues et granulés), de foin et de paille de graminées, légèrement huilé et mélassé. Fourrage dépoussiéré, adapté aux chevaux souffrant d'allergies et de problèmes respiratoires.

Teneurs moyennes (au kg brut)		Constituants analytiques	
UFC	0,53	Protéines brutes	9 %
MADC	40 g	Matières grasses brutes	3,2 %
Calcium	6,6 g	Cellulose brute	30 %
Phosphore	2 g	Matières minérales <small>condensées brutes</small>	5,3 %
		Humidité	12 %

L'AMBITION DESTRIER

Un regard différent sur l'alimentation des chevaux

La nutrition équine est une science complexe. Leader de l'alimentation du cheval en France, forte de son savoir-faire et de son expertise, Destrier maîtrise cette complexité et s'engage à vous accompagner dans votre quotidien afin que bien nourrir votre cheval ne soit plus un casse-tête.

Destrier, c'est un regard différent dans la manière de vous expliquer et de vous conseiller une alimentation équilibrée de qualité.

Cette ambition repose sur 4 piliers fondamentaux qui caractérisent la marque Destrier :

Des aliments de qualité

La fabrication des aliments Destrier est encadrée par un cahier des charges strict qui garantit les valeurs nutritionnelles de chaque aliment ainsi que la qualité des matières premières utilisées.

La simplicité au quotidien

Destrier vous accompagne au quotidien avec des conseils simples et fiables pour choisir le bon aliment et bien le distribuer. Plus de doutes, votre cheval reçoit une alimentation équilibrée et adaptée à ses besoins.

Une alimentation équilibrée

Destrier propose un large choix d'aliments afin que chaque cheval reçoive une ration équilibrée et adaptée à ses besoins.

La proximité

Proche de vous physiquement grâce à ses 1 500 points de vente en France, Destrier est à l'écoute et connectée à votre quotidien, pour vous proposer des aliments et un accompagnement au plus près de vos besoins et de ceux de vos chevaux.



www.destrier.com
Découvrez toute la gamme.
Calculez vos rations.
Consultez les conseils pour garder votre cheval en pleine forme.
Suivez l'actualité et les promotions.

A chaque besoin sa solution

Décrivez votre cheval et vos envies et identifiez la solution Destrier qui vous correspond sur www.destrier.com



Rue de l'Église - Chierry - CS 90019
02402 Château-Thierry Cedex
Tel : 03 23 84 80 00
E-mail : destrier@inzo-net.com
www.destrier.com