



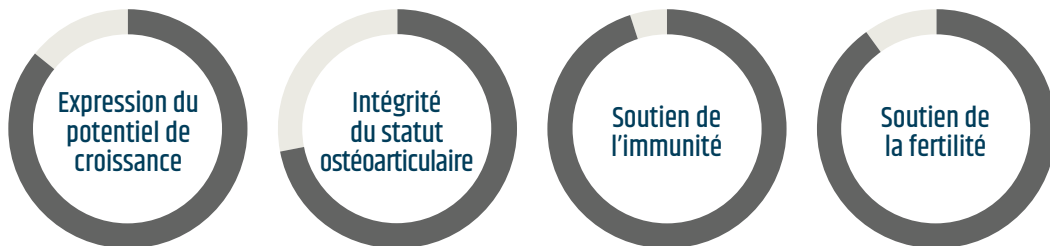
SYNCHRO

Aliment complémentaire de céréales et de fourrages

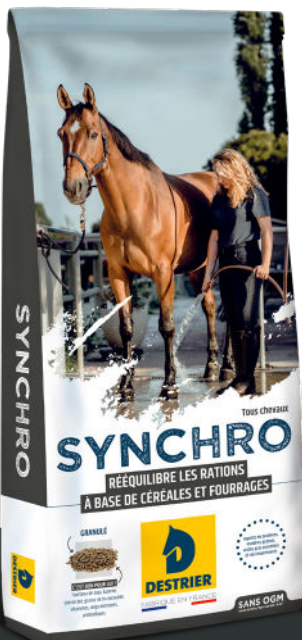
Chevaux et poneys adultes



Poulinières et jeunes en croissance



- ▶ Sources d'énergie à dominante matières grasses et fibres et peu d'amidon, protéines et acides aminés de qualité.
- ▶ Forte concentration de micronutriments : vitamines, minéraux, oligo-éléments protégés, antioxydant naturel Triplox, Sélénium, MOS et capteurs de mycotoxines.
- ▶ Prébiotiques (MOS) et probiotiques (Levures vivantes)



C'EST BON POUR LUI !

Tourteau de soja, luzerne, son de blé, graine de lin extrudée, vitamines, oligo-éléments, probiotiques

GRANULÉS
DISPONIBLE EN SAC DE 25 KG



SANS OGM*

*Convient aux filières "Nourri sans OGM <0,9%"

Composition



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

Valeurs nutritionnelles

(pour 1 kg/1,5 litres d'aliment)

Constituants analytiques

Cellulose brute.....	8,5 %
Protéine brute.....	25 %
Mat. grasses brutes.....	6 %
Cendres brutes.....	11 %

Caractéristiques techniques

UFC.....	0,88
MADC.....	213 g
Calcium.....	22 g
Phosphore.....	8 g
Amidon.....	12 %
Oméga 3.....	20 g

Vitamines

Vitamine A.....	36 000 UI
Vitamine D3.....	5 400 UI
Vitamine B1.....	30 mg
Vitamine E.....	480 mg
Triplox (Eq vitamine E naturelle).....	300 mg

Oligo-éléments

Fer.....	60 mg
dont Fer chélaté.....	15 mg
Zinc.....	460 mg
dont Zinc chélaté.....	178 mg
Manganèse.....	240 mg
dont Manganèse chélaté.....	90 mg
Cuivre.....	130 mg
dont Cuivre chélaté.....	48 mg
Sélénium.....	1,23 mg
dont Sélénium organique.....	0,60 mg

Autres additifs

Vitamines du groupe B : B2/B3 (Acide nicotinique)/ B5/B6/B8 (Biotine)/ B9 (Acide folique)/B12, Vitamine C, Vitamine K, Ginkgo biloba et Chardon marie, Prébiotiques (MOS) et Probiotiques (Levures vivantes), Capteurs de mycotoxines

Mode d'emploi



COMMENT CALCULER LA RATION JOURNALIÈRE

1. La quantité minimum de fourrages 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 : apporter un complément de foin si la durée de pâturage ou la quantité d'herbe sont insuffisantes.

2. La quantité journalière de SYNCHRO

▶ CHEVAL ADULTE

2L = 1 MESURE DESTRIER

POIDS DU CHEVAL OU PONEY <small>(Estimez son poids sur www.destrier.com)</small>	200 kg		300 kg		400 kg		500 kg		600 kg		Fourrage dominant
	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	
Quantités journalières											
CHEVAL OU PONEY PEU ACTIF POULINIÈRE VIDE OU EN DÉBUT DE GESTION	0,5 à 1 L	0,5 à 1 kg	1 L	1 à 2 kg	1 à 1,5 L	1 à 2,5 kg	1,5 à 2 L	1,5 à 3 kg	1,5 à 2 L	2 à 3,5 kg	Herbe pâturée ou foin
CHEVAL OU PONEY ACTIF	1 à 1,5 L	1 à 2 kg	1,5 à 2 L	1,5 à 2 kg	2 à 3 L	1,5 à 2,5 kg	2,5 à 3,5 L	1,5 à 2,5 kg	3 à 4 L	2 à 3,5 kg	Foin
POULINIÈRE FIN DE GESTATION (8 MOIS ET PLUS)	1 L	0,5 à 1 kg	1,5 L	1 à 2 kg	2 L	1 à 2,5 kg	2,5 L	1,5 à 3 kg	3 L	2 à 3,5 kg	Foin
POULINIÈRE EN LACTATION 3 PREMIERS MOIS	1,5 L	0,5 à 1 kg	2 L	1 à 2 kg	2,5 L	1,5 à 2,5 kg	3 L	2 à 3 kg	3,5 L	2,5 à 3,5 kg	Herbe pâturée
POULINIÈRE EN LACTATION 4 MOIS ET +	0,5 L	0,5 à 1 kg	1 L	0,5 à 1 kg	1,5 L	1 à 1,5 kg	1,5 L	1 à 1,5 kg	2 L	1,5 à 2 kg	
Pour respecter la santé de votre cheval, adaptez le nombre de repas par jour afin de ne pas distribuer plus de :	1,5 litres par repas		2,5 litres par repas		3 litres par repas		4 litres par repas		4,5 litres par repas		

* 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.

▶ JEUNE EN CROISSANCE

OBJECTIF DE POIDS ADULTE	200 kg		300 kg		400 kg		500 kg		600 kg		Fourrage dominant
	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	Synchro	Céréales	
Quantités journalières											
FOAL SOUS LA MÈRE <small>(quantités à multiplier par âge en mois)</small>	50 g	50 g	100 g	100 g	150 g	150 g	200 g	200 g	250 g	250 g	Herbe pâturée
6 À 12 MOIS	1L	0,5 kg	1,5L	1 kg	2L	1,3 kg	2,5L	1,5 kg	3L	1,8 kg	Foin
12 À 18 MOIS	1L	0,5 kg	1L	0,5 kg	1,5L	1 kg	1,5L	1 kg	2L	1,5 kg	Herbe pâturée
18 À 24 MOIS	1,5L	1 à 1,5 kg	2L	1,5 à 2 kg	2,5L	1,5 à 2,5 kg	3L	2 à 3 kg	3,5L	2,5 à 3,5 kg	Foin
24 MOIS ET +	0,5L	0,5 kg	0,5L	0,5 kg	1L	1,5 à 2,5 kg	3L	2 à 3 kg	3,5L	2,5 à 3,5 kg	Herbe pâturée
24 MOIS ET +	0,5 L	0,5 à 1 kg	1 L	0,5 à 1 kg	1,5 L	1 à 1,5 kg	1,5 L	1 à 1,5 kg	2 L	1,5 à 2 kg	Foin
Pour respecter la santé de votre cheval, adapter le nombre de repas afin de ne pas distribuer plus de :	avant 2 ans : 1L après 2 ans : 1,5 L par repas		avant 2 ans : 1,5 L après 2 ans : 2,5 L par repas		avant 2 ans : 2 L après 2 ans : 3 L par repas		avant 2 ans : 2,5 L après 2 ans : 4 L par repas		avant 2 ans : 3 L après 2 ans : 4,5 L par repas		

POUR UNE RATION ÉQUILBRÉE AJOUTEZ SIMPLEMENT

de l'eau propre à volonté

des céréales

du fourrage :
herbe et/ou foin

Conversion entre litres et kilogrammes :
Densité moyenne de l'aliment ▶ 1L = 650g

Condition de conservation : Pour préserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.