

+ lohla

SPORT

Équi Folium

Pour chevaux et poneys pratiquant une activité physique légère.

Lohla Équi Folium est riche en sainfoin* reconnu pour sa contribution au maintien de l'équilibre intestinal.

La présentation en granulés permet de combiner qualité du produit et maîtrise du coût de la ration.

Équi Folium, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.



CÔTÉ SPORT

- + L'apport de protéines de haute qualité assure un bon fonctionnement de la masse musculaire.
- + La récupération musculaire est assurée par une teneur riche en antioxydant (vitamine E et sélénium).

CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- + La diversification des matières premières
- + Un apport de cellulose digestible.

Lohla Équi Folium est riche en sainfoin* reconnu pour sa contribution au maintien de l'équilibre intestinal.

L'index environnement prend en compte l'impact des ingrédients de la formule sur la production de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie, d'eau et d'intrants, et l'occupation des sols. Ce calcul est issu de la recherche TECHNIA



CÔTÉ MÉTABOLISME

Le bon fonctionnement de l'organisme est assuré par une teneur riche en vitamines et minéraux, notamment :

- + Du calcium pour le squelette
- + Du zinc et du cuivre pour les articulations
- + De la biotine pour les crins et les sabots.



 **lohla**
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

+ Lohla

SPORT

Équi Folium

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%
Sainfoin*	≥35
Orge	≥10
Son de blé	≥10
Son de sarrasin	≥4
Blé	≥4
Triticale	≥4
Maïs	≥2
Mélasse de betterave	≥2
Graine de tournesol	≥2
Huile de colza	≥2
Sel	<2
Carbonate de Calcium	<2
Micro ingrédients	<2
Phosphate monocalc.	<2

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	78
Amidon	%	22
Amidon + Sucre	%	26,9
Matière grasse	%	3
Oméga 3	%	0,4
Oméga 6	%	1
Cellulose brute	%	14,3
N.D.F.	%	31,2
A.D.F.	%	18,9
Lignine	%	8,1
Protéine brute	%	12,1
MADC	g/kg	78,8
Lysine	g/kg	5,2
Methionine	g/kg	1,8
Threonine	g/kg	4,4
Tryptophane	g/kg	1,6

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	10,6
Phosphore	g/kg	5
Magnésium	g/kg	2
Sodium	g/kg	6,3
Fer (sulfate)	mg/kg	56
Cuivre (sulfate)	mg/kg	32
Zinc (oxyde)	mg/kg	120
Manganèse (oxyde)	mg/kg	40
Cobalt	mg/kg	0,17
Selenium	mg/kg	0,3
Iode	mg/kg	0,8

MODE D'EMPLOI (pour un cheval de 500kg)

Distribuer en complément de fourrage à raison de 1 à 4 kg/ jour en fonction de l'état corporel, de l'intensité de l'activité physique et de la qualité du fourrage.



! RECOMMANDATIONS

Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion :

- Distribuer du foin à raison de 1.5% du poids vif **minimum** (soit 7.5kg pour un cheval de 500kg)
- Ne pas dépasser une quantité d'amidon de 100g par 100kg poids vif par repas (soit 0.5 kg d'amidon pour un cheval de 500kg, soit **2 kg de Lohla Équi Folium par repas**).

Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.

VITAMINES

	Unité	Valeur
Vit A	UI/kg	8 000
Vit D3	UI/kg	1 200
Vit E	mg/kg	100
Vit C	mg/kg	4
Vit K3	mg/kg	0,64
Vit B1	mg/kg	4,8
Vit B2	mg/kg	2,4
Vit PP	mg/kg	8
Ch.Choline	mg/kg	72
Vit B5	mg/kg	4
Vit B6	mg/kg	2
Biotine	mg/kg	0,32
Vit B9	mg/kg	2,4
Vit B12	mg/kg	0,04

* Sainfoin variété Perly issu de la filière multifolia



LOHLA

Moulin de la Giraudière - 69690 BRUSSIEU - 04 74 70 85 06 | 1310, Route de Thuile - 38510 MORESTEL - 04 74 80 01 33

www.lohla.fr - f @