

# + 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.

\* Bilan des Gaz à Effet de Serre des ingrédients de la formule ; calcul 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.

**IMPACT  
G.E.S.  
0,263**  
Kg eq.CO<sup>2</sup>/kg\*



**Lohla**  
LUI OFFRIR L'ÉQUILIBRE

# + Lohla

SPORT

## Équi Folium



### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION	%
Sainfoin*	≥35
Son de blé	≥10
Orge	≥10
Son de sarrasin	≥5
Maïs	≥5
Triticale	≥2
Blé	≥2
Mélasse de betterave	
Huile de colza	
Sel	
Carbonate de Calcium	<2
Micro ingrédients	
Phosphate monocalc.	

CARACTÉRISTIQUES	Unité	Valeur
UFC	% Kg	88
Amidon	%	21,2
Amidon + Sucre	%	26,9
Matière grasse	%	2,8
Oméga 3	%	0,6
Oméga 6	%	1
Cellulose brute	%	14
N.D.F.	%	30,9
A.D.F.	%	16,5
Lignine	%	4,4
Protéine brute	%	11,7
MADC	g/kg	81,5
Lysine	g/kg	4,6
Methionine	g/kg	1,8
Threonine	g/kg	4,1
Tryptophane	g/kg	1,6

MATIÈRES MINÉRALES	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	16,2
Phosphore	g/kg	5
Magnésium	g/kg	2,3
Sodium	g/kg	8,31
Fer (sulfate)	mg/kg	54
Cuivre (sulfate)	mg/kg	32
Zinc (oxyde)	mg/kg	120
Manganese (oxyde)	mg/kg	40
Cobalt	mg/kg	0,12
Selenium	mg/kg	0,2
Iode	mg/kg	1

**MODE D'EMPLOI** (pour un cheval de 500kg)  
Distribuer en complément de fourrage à raison de 2 à 6kg/ jour.  
**Repos : 10kg de foin + 1,4 kg (±2l) de Lohla Équi Folium**  
**Travail léger : 8kg de foin + 4,2kg (±6l) de Lohla Équi Folium**

### ! 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	8000
Vit D3	UI/kg	1200
Vit E	mg/kg	100
Vit C	mg/kg	4
Vit K3	mg/kg	0,4
Vit B1	mg/kg	4
Vit B2	mg/kg	2
Vit PP	mg/kg	8
Ch.Choline	mg/kg	48
Vit B5	mg/kg	4
Vit B6	mg/kg	2
Biotine	mg/kg	0,08
Vit B9	mg/kg	1
Vit B12	mg/kg	0,04

\* Sainfoin variété Perly  
issu de la filière multifolia

