



Fib'Folium

Pour apporter du fourrage de qualité contrôlée.

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

La présentation en granulé de 16 mm permet de stimuler la mastication et contribue à améliorer la digestion du cheval.

Fib'Folium, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.



CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par :

- 🌊 Stimulation de la mastication : limite l'acidification du contenu gastrique
- 🌊 L'apport de fibres hautement digestible pour stimuler et préserver la flore intestinale naturelle.
- 🌊 L'apport de sainfoin* pour le contrôle de l'équilibre intestinal.

CÔTÉ MÉTABOLISME

L'apport de Fib'Folium :

- 🌊 Limite l'ennui en allongeant la durée de mastication
- 🌊 Exempt de poussières idéal pour les chevaux sensibles au niveau pulmonaire
- 🌊 Favorise une bonne usure de la plaque dentaire
- 🌊 Distribué réhydraté, permet l'ingestion de foin pour les chevaux ne pouvant plus mastiquer (chevaux âgés)



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

COMPOSITION

Foin de graminées
Sainfoin *Variété Perly,
Filière tracée Multifolia



CARACTÉRISTIQUES

	Unité	Valeur
UFC	% Kg	57
Matière grasse	%	1,3
Cellulose brute	%	22,5
N.D.F.	%	36,1
Lignine	%	4
Protéine brute	%	12,5
MADC	g/kg	98

MATIÈRES MINÉRALES*

	Unité	Valeur
Calcium	g/kg	6,1
Phosphore	g/kg	1,6
Magnésium	g/kg	1,4
Sodium	g/kg	0,13

* Valeurs données à titre indicatif

MODE D'EMPLOI

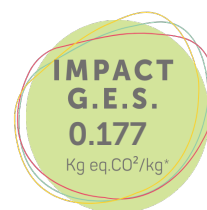
Distribuer en complément du fourrage à raison de 1,5 kg par 100 kg de poids vif minimum de fourrage total (foin + Fib'Folium).

Pour les **chevaux agés** ayant des difficultés à mastiquer, réhydrater Fib'Folium avant la distribution pour faciliter l'ingestion.

! RECOMMANDATIONS

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

- Distribuer du fourrage 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).



* Bilan des Gaz à Effet de Serre des ingrédients de la formule ; calcul issu de la recherche TECHNIA