

Faser-Light

Le muesli riche en fibres et pauvre en énergie

- pauvre en énergie
- foin haché issu de l'Allgäu
- riche en vitamines et minéraux
- sans céréales et sans mélasse



marstall **Faser-Light** est un aliment structuré à teneur réduite en amidon et en énergie et avec des composants prébiotiques.

Faser-Light est idéal pour tous les chevaux ayant tendance à grossir facilement et travaillant peu ou pas du tout.

Adapté aux besoins des chevaux ayant tendance à grossir facilement, marstall **Faser-Light** ne contient ni céréales, ni mélasse et est ainsi extrêmement pauvre en amidon et en sucre. Cela permet de maintenir le taux d'insuline à un niveau bas et contribue à ménager le métabolisme du cheval.

Notre marstall **Faser-Light** est riche en fibres de qualité supérieure et en foin haché issu des prairies de l'Allgäu, ce qui permet de satisfaire le besoin de mastication des chevaux, de stimuler la salivation, et ainsi de réguler la teneur en acides dans le système gastro-intestinal. Grâce aux fibres spéciales marstall Previata, cet aliment structuré a également un effet prébiotique. La digestion des différentes fractions de fibres par les microbes du côlon entraîne la production de substances nutritives précieuses et bénéfiques pour l'intestin et le métabolisme. Ceux-ci préservent

Faser-Light

Complément nutritionnel pour chevaux

QUE CONTIENT-IL ?

Composition

Herbe, séchée à haute température (de prés verts permanents de l'Allgäu) (43,00 %), drèche de pommes séché, flocons de pois, luzerne, séché à haute température (5,00 %), huile de colza, raff., drèches de brasserie, flocons de carottes, pulpe de chicorée séchée (20,00 %), levure de bière, Lignocellulose (obtenue à partir d'épicéa) (2,10 %), graines de tournesol, carbonate de calcium, monocalciumphosphate, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, graines de chardon-marie, herbe d'ortie, racine de pissenlit, feuilles d'aubépine avec fleurs

DE QUOI EST-IL COMPOSÉ ?

Composants analytiques et teneurs ainsi qu'énergie par kg

Protéines brutes 9,50 %
Protéines brutes dpc* 50,00 g

Matières grasses brutes	7,00 %
Fibres brutes	20,00 %
Cendres brutes	11,00 %
Énergie (ED)**	9,50 MJ
Énergie (EM)**	8,30 MJ
Calcium	1,00 %
Phosphore	0,50 %
Sodium	0,50 %
Magnésium	0,90 %
Amidon	3,20 %
Sucre	5,90 %

*digestibilité précaecale = digestible dans l'intestin grêle = assimilable

**selon la GfE 2014

Additifs nutritionnels par kg

Vitamines liposolubles

Vitamine D3	1.200,00 I.E.
Vitamine E	700,00 mg
Vitamine K3	4,90 mg

Vitamines hydrosolubles

Vitamine C	90,00 mg
Vitamine B1	35,00 mg
Vitamine B2	14,00 mg
Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate	30,00 mg
Vitamine B12	125,00 mcg

Biotine	2.200,00 mcg
Acide folique	13,50 mg
Chlorure de choline	450,00 mg
Calcium-D-pantothénate	40,00 mg
Niacine	40,00 mg

Oligo-éléments

Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	200,00 mg
Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	72,00 mg
Zinc (oxyde de zinc)	400,00 mg
Manganèse (oxyde de manganèse (III))	180,00 mg
Iode (iodate de calcium, anhydre)	2,40 mg
Sélénium (sélénite de sodium)	1,40 mg



Christiane Slawik

les cellules intestinales et fournissent de l'énergie sans exercer d'influence sur les systèmes glycémiqes et insuliniqes.

Outre des fibres précieuses, notre marstall **Faser-Light** contient toutes les substances minérales, tous les oligo-éléments et toutes les vitamines nécessaires. Il est donc idéal en tant que ration quotidienne à teneur réduite en calories. Dans un groupe de chevaux mixte, marstall **Faser-Light** prévient les disputes liées à la nourriture dans la mesure où même les chevaux ayant tendance à grossir reçoivent une ration dans leur mangeoire. En outre, la structure stimulant la mastication prolonge la durée de leur repas.



Faser-Light
Le muesli riche en fibres et pauvre en énergie

À long terme, des quantités élevées d'amidon et de sucres dans les aliments peuvent entraîner, chez les chevaux ayant un faible besoin en énergie ou travaillant peu, des problèmes de surpoids ainsi que des troubles du métabolisme liés à l'alimentation (p. ex. résistance à l'insuline, SME ou fourbure). C'est pourquoi, il convient, d'une manière générale et non pas dans le cadre d'un régime, de nourrir ces chevaux sans céréales et sans mélasse. Même l'herbe des pâtures peut présenter un taux de sucres élevé, il est donc recommandé de limiter la durée de sortie au pré si nécessaire.

Pour préserver la masse musculaire en cas de régime, nous recommandons de compléter la ration par marstall Amino-Muskel.

COMMENT NOURRIR ?

Rations recommandées en tant que complément unique

Petite race/poney	env. 140 g par 100 kg PV/jour
Pur-sang	env. 180 g par 100 kg PV/jour
Demi-sang	env. 220 g par 100 kg PV/jour

Exemple de ration journalière pour un cheval de 550 kg de poids vif

... en tant que complément unique au foin	
au repos	env. 1,0 à 1,2 kg
travail facile	env. 1,2 à 1,5 kg
... ration pour la réduction du poids***	env. 0,75 kg

Pour préserver la masse musculaire en cas de régime, nous recommandons marstall Amino-Muskel

***associé à une activité physique importante

1 litre de marstall Faser-Light = env. 400 grammes

Emballage : Sac 15 kg

Remarque sur l'alimentation

Veillez répartir toutes les rations indiquées en plusieurs petits repas distribués tout au long de la journée. D'une manière générale, nos recommandations sont basées sur une ration de fourrage (foin) de 1,5 kg par 100 kg de poids vif par jour.

CONFORME À
L'ANTIDOPAGE
SELON FEI