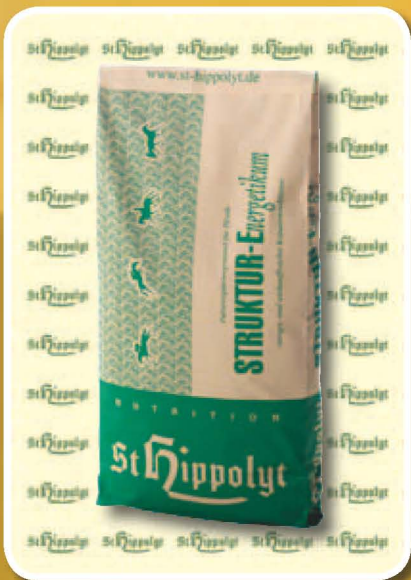


Struktur-Energetikum

Un fourrage concentré en substances nutritives et vitalisantes



Sac en papier de 20 kg

Struktur-Energetikum concentre les ingrédients les plus fins, comme des graines oléagineuses, des algues de mer, des fruits et plus de 30 herbes transformées en un succulent Musli. Struktur-Energetikum a une telle teneur en vitamines, substances minérales et oligo-éléments qu'il satisfait la préparation de la ration quotidienne.

- Riche en herbes bioactives
- Avec différents germes de céréales et de substances oléagineuses
- Riche en fibres végétales secondaires
- Haute teneur en oligo-éléments liés organiquement
- Exclusivement avec de la vitamine E naturelle
- Avec les acides aminés essentielles comme Lysine et Méthionine

Pour l'équilibre parfait

Struktur-Energetikum contribue à une saine alimentation du cheval, du fait qu'il sert à équilibrer un surplus d'amidon et de protéines, et à contrario un manque de substances minérales du fourrage traditionnel. De là, les petits chevaux et les races spéciales peuvent profiter des nutriments apportés par Struktur-Energetikum. En outre, les chevaux qui souffrent de problèmes musculaires, digestifs ou de boiteries ont besoin d'être fortifiés par un fourrage très nutritif.

Le caractère distinctif

Plus de 30 plantes nutritives sont intégrés au gré du changement des saisons et qui procurent de nombreuses matières secondaires à base de plantes. Dans celles ci, nous trouvons des huiles essentielles, du Polyphénol ou du Flavonoïde sont utiles, dans la mesure où ils intègrent les bases des herbes. Nous savons bien que les herbes nutritives présentent des propriétés digestives (menthe, coriandre, millefeuilles), nettoyantes et filtrantes (ortie, bouleau, sureau), enfin expectorantes (thym, fenouil, anis). C'est un fait, le thé, les épices et les herbes de prairies ne doivent pas manquer dans la nourriture du cheval pour son bien être et son métabolisme.

Riches en acides gras essentiels

Le spectre des graines de céréales est le suivant. Il y a énormément de substances oléagineuses dans Struktur-Energetikum, des graines de maïs, d'orge, de blé, de tournesol, des pépins de raisin, de fenouil, de cumin noir etc. Celles ci fournissent de paire de l'huile végétale, de l'albumine, des vitamines naturelles et de la lécithine. Struktur-Energetikum est aussi particulièrement riche en acides poly-insaturés Omega 3 et Omega 6.

Faciliter la digestion

La levure de bière, le malt, les fruits secs, certains oligo-éléments les fines herbes permettent une digestion facilitée sans formation d'un surplus de gaz intestinal et renforçant la flore intestinale, pour disposer d'un système immunitaire intact.

St Hippolyt

COMPOSITION

Germes de maïs, flocons d'orge, pommes séchées, sirop de pomme, herbes fines 6,8% (menthe poivrée, marjolaine, coriandre, fenouil, sauge, achillée, cumin, anis, origan), flocons de maïs, son de blé, luzerne hachée, cossettes de betteraves, foin haché, mélasse de betteraves, mélange des huiles (de lin, de tournesol, de germes de maïs) 2,8%, calcaire d'algues marines, mélange des graines (de lin, de tournesol, de fenouil, de cumin noir) 2,6%, son d'avoine décorquée, flocons d'avoine, germes d'orge, sel, farine d'algues marines, pellicules de raisin, ail, levure de bière, germes de blé, extrait de pépins de raisin, sel de l'Himalaya

ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS

Protéine brute	9,9 %
Fibre brute	11,0 %
Matière grasse brute	8,0 %
Cendre brute	10,0 %
Protéine digestible	85 g/kg
Énergie digestible	14 MJ/kg
Calcium	1,2 %
Phosphore	0,4 %
Magnesium	0,5 %
Sodium	0,4 %
Lysine	0,4 %
Méthionine	0,1 %

ADDITIFS NUTRITIFS par kg

Vitamin A	23.000 IE
Vitamin D3	2.500 IE
Vitamin E	400 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	8 mg
Vitamin B12	55 mcg
Biotine	350 mcg
Niacine	60 mg
Acide folique	7 mg
Acide pantothénique	30 mg
Chlorure de choline	500 mg

OLIGOÉLÉMENTS par kg

Fer	170 mg
Zinc	270 mg
Manganèse	240 mg
Cuivre	55 mg
Iode	2,2 mg
Cobalt	2,2 mg
Sélénium	0,7 mg

DOSAGE RECOMMANDÉ

Env. 150 - 200 g par tranche de 100 kg poids et par jour

1 litre = env. 650 g Struktur-Energetikum

