



ADULT SCIENCE ENERGY

DESCRIPTION

Aliment granulé avec flocons de maïs pour chevaux adultes effectuant des efforts intenses.

PRÉSENTATION



20 kg



LE PLUS PRODUIT

- **Apports énergétiques renforcés** > teneur en graines de lin extrudées augmentée, graines de soja extrudées, flocons de maïs très digestes
- **Développement et protection musculaires** > protéines riches en lysine, complexe anti-oxydant
- **Sécurité digestive et meilleure valorisation de la ration** > facteurs d'assimilation
- **Production des globules rouges** > vitamines B9 et B12
- **Protection et soutien des articulations** > chondroïtine, glucosamine, MSM
- **Croissance et qualité de la corne des sabots** > biotine

DOSES RECOMMANDÉES

1 mesure REVERDY (2 L) = 1,3 KG
Cheval adulte de 500 kg

ACTIVITÉS / STADES PHYSIOLOGIQUES		QUANTITÉ JOURNALIÈRE	
		KG	L
Courses (entraînement intensif)	Trotteur	3,9 - 5,85	6 - 9
	Pur-sang	4,55 - 5,85	7 - 9
Sports équestres	Activité très soutenue	3,9 - 5,2	6 - 8

COMPOSITION



Orge, Avoine, Flocons de maïs WAXY sans OGM*, Luzerne 17 CHEVAL, Graines de lin extrudées TRADI-LIN, Graines de soja extrudées sans OGM*, Tourteau de soja sans OGM*, Sépiolite, Chlorure de Sodium, Lithothamne, Phosphate bicalcique, Postbiotiques, Bentonite, Carottes déshydratées, Chondroprotecteurs, Oligo-éléments et Vitamines, Jus et chair de melon lyophilisés.

* <0,1% - Céréales et soja d'origine Française

CONDITIONNEMENTS



Sac

DLUO: 6 Mois



Vrac

6 Mois

COMPOSITION

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	11,5 %
Protéines brutes	12,5 %
Matières grasses brutes	5,5 %
Cellulose brute	8 %
Cendres brutes	9,5 %
Calcium	1 %
Phosphore	0,5 %
Magnésium	0,4 %
Sodium	0,4 %

GLUCIDES / KG

Amidon	330 g
Amidon + sucres	355 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	16 g
Acide linoléique (Oméga 6)	16 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	5 500 mg
Thréonine	4 700 mg
Méthionine	2 050 mg

VALEURS DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,93
MADC	90,5 g

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure hydroxyde).....	90 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde).....	35 mg
Manganèse (Oxyde)	50 mg
Fer (Sulfate)	35 mg
Iode (Iodate de calcium)	0,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	0,5 mg

VITAMINES / KG

Vitamine A	15 000 UI
Vitamine D3	1 500 UI
Vitamine E	600 mg
Vitamine K3	2 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	20 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	15 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	35 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	15 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	10 mg
Vitamine B8 (Biotine)	4 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	7 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,2 mg

Vitamine C protégée

(Acide L-ascorbique phosphorylé)	1 000 mg
--	----------

ANTI-OXYDANT NATUREL / KG

Extraits de melon: activité SOD (Superoxyde dismutase)	104 UI
---	--------

CHONDROPROTECTEURS / KG

Glucosamine (Sulfate 2 KCl)	2 000 mg
MSM (Méthy-sulfonyl-méthane)	2 000 mg
Chondroïtine (Sulfate)	400 mg

POSTBIOTIQUES / KG

Facteurs d'assimilation issus de la fermentation lactique d'orge germée	6 000 mg
--	----------

ARGILE / KG

Bentonite mg	5 000 mg
--------------------	----------

LA QUALITÉ REVERDY

Des matières premières sélectionnées pour leurs qualités nutritionnelles

- ✓ Sans mélasse
- ✓ Sans OGM (<0,1%)
- ✓ Céréales d'origine française
- ✓ Matières grasses riches en Oméga 3 et 6
- ✓ Soja français naturellement riche en lysine
- ✓ Vitamines à doses optimales
- ✓ Oligo-éléments (zinc, cuivre, sélénium) très assimilables

CONSEILS D'UTILISATION

Les recommandations sont données pour un cheval de 500 kg, nourri avec du foin de prairie à volonté, une pierre de sel pur et de l'eau propre à disposition. Les quantités doivent être ajustées en fonction de plusieurs paramètres :

- Activité, poids et état corporel du cheval.
- Conditions climatiques et d'hébergement.
- Type de fourrage, richesse et quantité journalière distribuée.

Il est recommandé de distribuer des repas de 1 à 2L et de fractionner la ration journalière en repas équilibrés.

Précautions d'emploi :

Donner 3 litres maximum par repas.

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

Repasser à l'ADULT ENERGY dès que l'intensité du travail diminue.

Conçu et fabriqué dans notre usine.