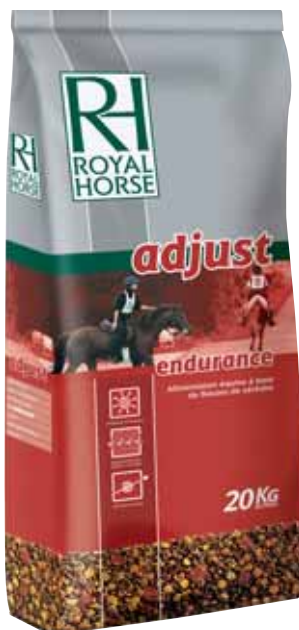


endurance



adjust[®]

nourrit leur différence

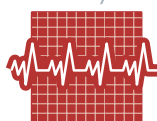


L'endurance est une discipline qui se distingue des autres sports Equestres par la durée de l'effort. Pour y répondre, les voies métaboliques empruntées par l'organisme sont différentes, l'apport en graisses végétales de la ration étant ici décisif pour améliorer la performance.



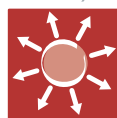
**FAVORISE
LES EFFORTS LONGS**

- ▶ Apport très important de matière grasse végétale : 11 %



**CONTRIBUE À
LA RÉCUPÉRATION
APRÈS L'EFFORT**

- ▶ Sodium : 1,1 %
- ▶ Potassium : 11 g
- ▶ Baca + : 230 meq
- ▶ Sélénium : 350 ppb
- ▶ Vitamine E : 330 UI
- ▶ Vitamine C : 180 ppm



**ENERGIE
OPTIMALE**

- ▶ 1,10 UFC /Kilo
- ▶ Aliment très concentré pour ne pas surcharger l'estomac
- ▶ Fibres viscosifiantes pour éviter un transit trop rapide et optimiser l'absorption de glucose



**FAVORISE
LA SÉCURITÉ
DIGESTIVE**

- ▶ Amidon limité à 22 %
- ▶ Bio-régulateurs de la flore intestinale : FOS et MOS
- ▶ Artichaut : amélioration de la sécrétion gastrique (Dyspepsie)



**CONTRIBUE
À LA PROTECTION
DU CŒUR**

- ▶ Ail



**AIDE
À STIMULER
L'ÉLIMINATION
RÉNALE**

- ▶ Artichaut



**FAVORISE
LA RÉSISTANCE
DES SABOTS**

- ▶ Zinc total : 180 ppm dont 54 ppm sous forme chélatée
- ▶ Méthionine + Cystine : 5 g
- ▶ Biotine : apport de 10,5 mg par jour avec 3,3 kg d'**endurance**



**OPTIMISE
LA BRILLANCE
DU POIL**

- ▶ W3 : 32 g avec 3,3 kg d'**endurance** : (huile de colza)





adjust® nourrit leur différence.

endurance

Composition

Flocons d'orge, Avoine broyée, nettoyée, triée, Flocons de maïs, Carottes.

Granulés : Paille de céréales, Graines de soja, Son de blé, Tourteau de tournesol, Graines de soja extrudées, Graines de lin extrudées, Herbe agglomérée, Mélasse de canne, Huile de colza, Farine de blé, Luzerne agglomérée, Phosphate bicalcique, Sels d'acides gras d'huile de palme, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Fructo-oligosaccharides (FOS), Mannan-oligosaccharides (MOS), Carbonates de calcium, DL -Méthionine, L-Thréonine, Vitamines, Oligo-éléments.

Garanties analytiques au kilo brut

Matières Protéiques Brutes (%)	13
Matières Grasses Brutes (%)	11
Cendres Brutes(Mat. Min.) (%)	10
Cellulose Brute (%)	13
Humidité (%)	12
Amidon (%)	22
Sodium (%)	1,1
Magnésium (g)	3,2
Lysine (g)	5,2
Méthionine + Cystine (g)	5
Thréonine (g)	4,8
Calcium (g)	12,5
Phosphore (g)	7,5
Potassium (g)	11

Additifs au kilo brut

Vitamine A (UI)	12000
Vitamine D3 (UI)	2000
Vitamine E (UI)	330
Vitamine B1 (mg)	9
Vitamine B2 (mg)	15
Vitamine B6 (mg)	4,5
Vitamine B12 (mg)	0,045
Vitamine B5 (mg)	18
Niacine (mg)	40
Acide folique (mg)	4,2
Fer (mg)	210
Manganèse total (mg)*	140
Zinc total (mg)*	180
Iode (mg)	0,7
Sélénium (mg)	0,35
Cuivre total (mg)*	40
Sulfate de cuivre pentahydraté (mg)	26
Choline (mg)	200
Biotine (mg)	3,2
Substances aromatiques et apéritives	Extrait d'artichaut et Extrait d'ail

Durée de garantie des vitamines : 12 mois

*dont 30% sous forme chélatée.

Valeurs nutritives indicatives au kilo brut

Unité fourragère cheval (UFC)	1,10
Énergie digestible cheval (kcal-Mj)	3520
Matière azotée digestible cheval (g)	14,74
	97,5

Rations

3 repas journaliers pour chevaux de 350 à 400 kg.

- ▶ Eau pure à volonté
- ▶ Si votre cheval découvre **endurance**, le mélanger progressivement à la ration précédente
- ▶ Densité : environ 470 g/litre
- ▶ A conserver dans un endroit sec et frais

Rations journalières à distribuer aux chevaux de 350 à 400 kg

Endurance	3,3 kg (7 litres)
Foin de Pré	5 kg
Litière	Paille de Blé
Si Litière Artificielle	Foin : 7 à 8 kg

L'ensemble des rations proposé est à considérer en fonction de l'état du cheval (santé, âge, conformation), de l'intensité de son activité physique et de la qualité nutritive des fourrages distribués ou mis à sa disposition.

Nous garantissons que toutes les précautions nécessaires ont été prises pour que cet aliment satisfasse aux recommandations du Code des Courses et de la F.E.I.



ROYAL HORSE - BP 234 - 56006 VANNES Cedex - France - Tél. : (+33) (0)2 97 48 54 54 - Fax : (+33) (0)2 97 48 54 46
www.royal-horse.com