

RACING BALANCER

COMPOSITION :

Flocons de maïs sans OGM*, Luzerne 17 cheval, Tourteau de soja sans OGM*, Graines de lin extrudées, Orge, Lithotamne, Sépiolite, Phosphate bicalcique, Oligo-éléments et Vitamines.

* Garanti à 99,1% - Céréales d'origine Française



Entraînement
galop



Entraînement
trot



CSO, concours complet,
dressage, endurance

**ALIMENT FLOCONNÉ
CORRECTEUR DE CÉRÉALES
POUR CHEVAUX ADULTES AU TRAVAIL.**



CONSTITUANTS ANALYTIQUES / KG BRUT

Humidité	11,5 %
Protéines brutes	17 %
Matières grasses brutes	5 %
Cellulose brute	8 %
Cendres brutes	14,5 %
Calcium	2,8 %
Phosphore	0,7 %
Magnésium	0,5 %

GLUCIDES / KG

Amidon	270 g
Amidon + sucres	300 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Acide linoléique (Oméga 3)	18,5 g
Acide linoléique (Oméga 6)	12,5 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	8 400 mg
Thréonine	6 600 mg
Méthionine	2 700 mg

VALEUR DE RATIONNEMENT / KG

UFC	0,9
MADC	132 g

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE



OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Zinc (Chlorure tri hydroxyde)	270 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	105 mg
Manganèse (Oxyde)	150 mg
Fer (Sulfate).....	105 mg
Iode (Iodate de calcium)	1,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	1,5 mg

VITAMINES / KG

Vitamine A	45 000 UI
Vitamine D3	4 500 UI
Vitamine E	900 mg
Vitamine K3	10,5 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	60 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	60 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	120 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	60 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	30 mg
Vitamine B8 (Biotine)	1,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	45 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	0,45 mg

CONSEILS D'UTILISATION

Recommandations 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 affinées en fonction de :

- l'activité et le poids du cheval ;
- les conditions climatiques et d'hébergement ;
- le type de fourrage, sa richesse et la quantité journalière distribuée.

Il est préférable de distribuer les rations en 3 repas.

Attention :

Respecter les doses recommandées.

ACTIVITÉS	QUANTITÉ JOURNALIÈRES CORRECTEUR CEREALES	
	en kg	en kg
Courses : Entraînement	• Trotteur 1,2 à 1,8 (2 à 3L)	3 à 5
	• Pur sang 1,2 à 1,8 (2 à 3L)	4 à 5
Sports équestres	• Activité normale à soutenue 1,2 à 1,8 (2 à 3L)	3 à 4,5

UNE QUALITÉ CONSTANTE

- Matières premières de grande qualité (sans mélasse, sans OGM, céréales d'origine française)
- Matières grasses riches en Omega 3 (favorise l'immunité, régule l'inflammation etc)
- Teneur en protéines riche en acides aminés indispensables (Lysine, Thréonine, Méthionine).
- Couverture minérale et vitaminique optimale des besoins du cheval :
 - couverture antioxydante assurée par un apport renforcé en Vitamine E et Sélénium organique ;
 - métabolisme énergétique boosté par l'apport de Vitamines du groupe B ;
 - apport d'oligo-éléments facilement assimilables (Cuivre et Zinc sous forme chlorure tri hydroxyde)

LE PLUS PRODUIT

- Corrige le déséquilibre phosphocalcique et renforce les apports en protéines, minéraux et vitamines insuffisants des céréales.
- Flocons de maïs très digestes
- Sources énergétiques diversifiées
- Soutien musculaire (Protéine de qualité et vitamine E à dose renforcée)

DENSITÉ
2L = 1,2 KG