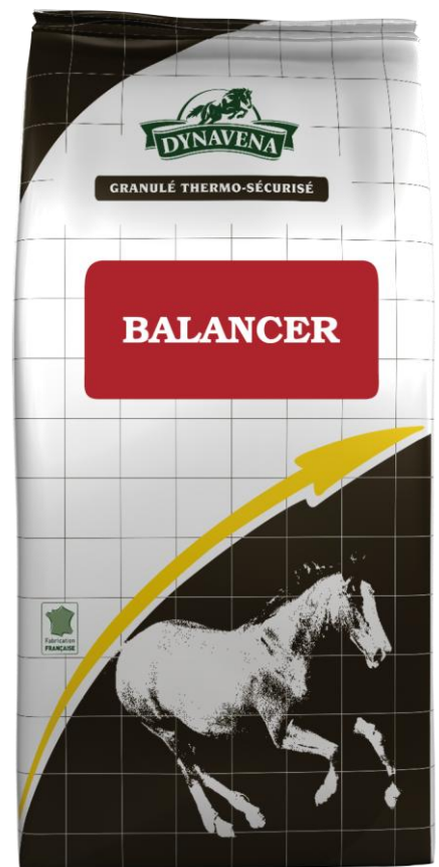


BALANÇER

Aliment Granulé à base de flocons
Complémentaire de céréales et de fourrage
Pour chevaux au travail et à l'élevage

- **Correction d'une ration de céréales**
 - Rapport phospho-calcique adapté
 - Teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments
- **Développement de la masse musculaire**
 - Teneurs élevées en protéines et énergie
- **Sécurité digestive**
 - Granulé thermo-sécurisé
 - Contient des flocons
 - Teneur sécurisée en cellulose
 - Présence de pectines de pomme
- **Qualité des phanères**
 - Teneur élevée en biotine
 - Apports d'oligo-éléments chélatés
 - Rapport zinc/cuivre optimal



Disponible en sac de
25kg, en box carton
de 500kg et en vrac





COMPOSITION

Tourteau de soja. Orge. Son de blé. Tourteau de tournesol. Graines de lin floconnées. Fibres de pomme. Flocons d'orge. Maïs. Luzerne. Avoine. Carbonate de calcium. Mélasse de canne. Huile de colza. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Lysine. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates).

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	BALANCER	CEREALES	FOURRAGE
Débouillage	0,5 kg	1,5 à 2,5 kg	A volonté
Pré-entraînement	1 kg	2 à 3 kg	A volonté
Travail modéré	1,5 kg	3 à 4 kg	A volonté
Travail intense	2 kg	4 à 5 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race, du poids et de l'activité de l'animal. Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou dynavena@sopral.com

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de l'aliment, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

700 g

Teneurs Moyennes

Protéine	18,0 %
Matières grasses	6,0 %
Cellulose	10,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	11,0 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	2,30 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	0,40 %
Amidon	18 %
Sucres	6,5 %
UFC	0,90 /kg
MADC	150 /kg
Lysine	10 g/kg
Méthionine	3,0 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	70 mg
Dont chélates	16 mg
Zinc	220 mg
Dont chélates	48 mg
Manganèse	160 mg
Dont Chélates	30 mg
Fer	345 mg
Sélénium	0,65 mg
Iode	0,72 mg
Cobalt	0,18 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	20 000 UI
Vitamine D3	2 000 UI
Vitamine E	700 UI
Vitamine C	120 mg
Vitamine B1	34 mg
Vitamine B2	10 mg
Acide pantothénique	27 mg
Vitamine B6	23 mg
Vitamine B12	0,11 mg
Vitamine PP	28 mg
Vitamine K	1,8 mg
Acide folique	21 mg
Chlorure de choline	0,28 g
Biotine	0,88 mg

