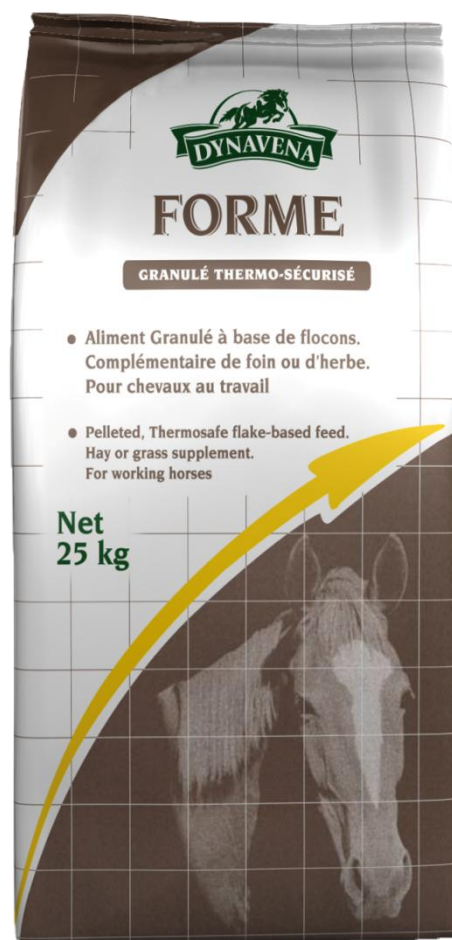


ACTIVITÉ

FORME

Aliment Granulé à base de flocons
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux au travail

- **Maintien de l'état corporel**
 - Rapport protéines/énergie optimal
- **Protection musculaire**
 - Teneurs élevées en vitamines E, C, sélénium, oméga 3 et polyphénols
- **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

Flocons d'orge. Orge. Téguments d'avoine. Son de blé. Mélasse de canne. Maïs. Avoine. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Radicelles d'orge. Tourteau de soja. Tourteau de tournesol. Luzerne. Téguments de pois. Carbonate de calcium. Sel de mer. Phosphate bicalcique. Huile de colza. Huile de lin. 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.

	FORME	FOURRAGE
TRAVAIL LEGER	1 à 3 kg	A volonté
TRAVAIL MODERE	2 à 4 kg	A volonté
TRAVAIL INTENSE	3 à 7 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.



=

640 g

Teneurs Moyennes

Protéine	12,0 %
Matières grasses	4,5 %
Cellulose	12,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,0 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,90 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	0,26 %
Amidon	24,0 %
Sucres	6,0 %
UFC	0,90 /kg
MADC	90 g/kg
Lysine	5,5 g/kg
Méthionine	1,8 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	51 mg
Dont chélates	13 mg
Zinc	160 mg
Dont chélates	40 mg
Manganèse	105 mg
Dont Chélates	25 mg
Fer	200 mg
Sélénium	0,5 mg
Iode	0,5 mg
Cobalt	0,15 mg

Vitamines par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	400 UI
Vitamine C	100 mg
Vitamine B1	25 mg
Vitamine B2	6 mg
Acide pantothénique	21 mg
Vitamine B6	17 mg
Vitamine B12	0,08 mg
Vitamine PP	17 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	16 mg
Chlorure de choline	0,17 g
Biotine	0,67 mg

