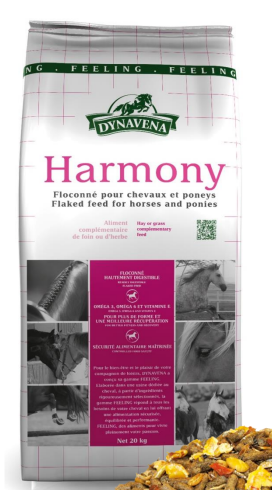


Harmony

Aliment Floconné
Complémentaire de fourrage
Pour chevaux et poneys de loisirs et/ou à l'élevage
Convient aux chevaux et poneys nerveux



Effet apaisant

- Sans avoine ni blé entier
- o Enrichi en magnésium

Sécurité digestive

- o Teneur adaptée en cellulose
- o Sources variées d'énergie
- Flocons

Protection musculaire

 Teneurs élevées en vitamines E, sélénium, polyphénols (pomme)





Without oat, enriched with magnesium



COMPOSITION

Flocons d'orge. Son de blé. Luzerne. Orge. Flocons de maïs. Flocons de pois. Maïs. Graines de soja floconnées. Mélasse de canne. Tourteau de tournesol. Fibres de pomme. Téguments de sarrasin. Graines de lin floconnées. Disaccharides. Carbonate de calcium. Carottes déshydratées. Sel de mer. Oxyde de magnésium. Huile de colza. Phosphate bicalcique. 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 du **DYNAVENA HARMONY** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	HARMONY	FOURRAGE
CHEVAL	2 à 4 kg	A volonté
PONEY	1 à 3 kg	A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des chevaux.

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



Teneurs Moyennes	
Protéine	12 %
Matières grasses	4 %
Cellulose	10 %
Humidité	12 %
Cendres brutes	7 %
Phosphore	0,45 %
Calcium	0,95 %
Sodium	0,4 %
Magnésium	0,4 %
Amidon	29 %
Sucres	5,5 %
UFC	1 /kg
MADC	95 g/kg
Lysine	5,5 g/kg
Méthionine	1,9 g/kg
Thréonine	4,4 g/kg
Acides gras Omega 3	6,1 g/kg

Teneurs totales oligo-éléments par kg		
Cuivre	33 mg	
Dont chélates	10 mg	
Zinc	112 mg	
Dont chélates	29 mg	
Manganèse	70 mg	
Dont chélates	12 mg	
Sélénium	0,21 mg	
Dont Chélates	0,12 mg	
lode	0,4 mg	
Fer	174 mg	

Le fer est uniquement apporté par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).		
Teneurs totales vitamines par kg		
Vitamine A	6 000 UI	
Vitamine D3	1 000 UI	
Vitamine E	200 UI	
Vitamine C		
Vitamine B1	7 mg	
Vitamine B2	4 mg	
Acide pantothénique	12 mg	
Vitamine B6	9 mg	
Vitamine B12	0,06 mg	
Vitamine PP	12 mg	
Vitamine K	0,6 mg	
Acide folique	3 mg	
Chlorure de choline	0,12 g	
Biotine	0,24 mg	

