



# MINÉRAL

## GRANULÉ À FROID



**Aliment minéral, granulé à froid,  
complémentaire de céréales et de fourrage,  
pour chevaux.**

### ÉQUILIBRE DES RATIONS

- Rapport calcium/phosphore idéal
- Teneurs élevées en oligo-éléments et vitamines

### FORTE ASSIMILATION

- Granulation à froid
- Oligo-éléments chélatés

### PROTECTION MUSCULAIRE

- Teneurs élevées en sélénium, vitamines E et C
- Rapport zinc/cuivre idéal

# MINÉRAL

## GRANULÉ À FROID

### COMPOSITION

Graines de soja extrudées. Carbonate de calcium. Phosphate bicalcique. Chlorure de sodium. Oxyde de magnésium. Mélasse de canne. Argile. 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

Dynavena MINERAL se distribue tous les jours à raison de 20 à 100 g par jour en fonction des apports alimentaires et de la race des chevaux.

Laisser de l'eau potable à disposition.

Pour définir le meilleur rationnement, consulter votre technicien conseil Dynavena ou [contact@dynavena.com](mailto: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.



= 100 G

NON OGM\*

\* < 0,1%

Chaque aliment Dynavena est formulé avec une composition très variée de matières premières non OGM, rigoureusement sélectionnées et issues à 95% de l'agriculture française pour apporter tous les nutriments indispensables au cheval et lui garantir un équilibre nutritionnel optimal en fonction de son activité et dans le respect de sa physiologie.



Teneurs moyennes	
Protéine	-
Matières grasses	-
Cellulose brute	-
Humidité	-
Cendres brutes (matières minérales)	11,5 %
Phosphore	2 %
Calcium	13,5 %
Sodium	3 %
Magnésium	1,5 %
Amidon	-
Sucres	-
UFC	-
MADC	-
Lysine	-
Méthionine	-
Thréonine	-

Oligo-éléments par kg	
Cuivre	2 600 mg
Dont chélates	600 mg
Zinc	7 800 mg
Dont chélates	1 800 mg
Manganèse	4 000 mg
Dont chélates	1 000 mg
Sélénium	15 mg
Dont sélénium organique	5 mg
Iode	40 mg
Fer (*)	3,98 g

(\*) Le fer est apporté uniquement par les matières premières (il n'y a pas de fer ajouté).

Vitamines par kg	
Vitamine A	200 000 UI
Vitamine D3	20 000 UI
Vitamine E	10 000 UI
Vitamine C	2 000 mg
Vitamine B1	300 mg
Vitamine B2	200 mg
Acide pantothénique	500 mg
Vitamine B6	200 mg
Vitamine B12	20 mg
Vitamine PP	1 000 mg
Vitamine K	100 mg
Acide folique	1 000 mg
Chlorure de choline	10 g
Biotine	25 mg

