

# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Mash Minute

Pour chevaux et poneys de sport et d'élevage.

Grâce à ses apports de matières premières très digestibles associées à de l'eau tiède, Mash Minute aide votre cheval à récupérer des entraînements et des épreuves sportives en stimulant son transit intestinal.

**Mash Minute**, couvrir leurs besoins et respecter leur sensibilité digestive.

### CÔTÉ DIGESTION

La sécurité digestive est assurée par un apport de fibre digestible stimulant le transit.

### CÔTÉ MÉTABOLISME

- Apport d'acides gras essentiels à l'organisme pour l'intégrité des cellules et le bon fonctionnement hormonal et musculaire
- Apport de fibres digestibles pour le bon équilibre de la flore intestinale.

### CÔTÉ ACTIVITÉ

○ Les besoins en énergie sont couverts par l'énergie rapidement disponible des céréales et par l'énergie à effet retard de la graine de lin extrudée.

○ La récupération musculaire est assurée par :  
- l'apport d'acides gras essentiels contenus dans la graine de lin extrudée riches en oméga 3 qui permet la réduction de la production d'acide lactique  
- l'apport d'antioxydants sous formes minérale et végétale.

**IMPACT  
G.E.S.  
0,413**  
Kg eq.CO<sub>2</sub>/kg\*

\* Bilan des Gaz à Effet de Serre des ingrédients de la formule ; calcul issu de la recherche TECHNA



# lohla

DIÉTÉTIQUE

## Mash Minute

### ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DU FOURRAGE

| COMPOSITION            | %   | MATIÈRES MINÉRALES | Unité | Valeur |
|------------------------|-----|--------------------|-------|--------|
| Avoine                 | ≥20 | Calcium            | g/kg  | 0,8    |
| Flocon d'orge          |     | Phosphore          | g/kg  | 4,7    |
| Son de blé             |     | Magnésium          | g/kg  | 2,27   |
| Flocon de maïs         |     | Sodium             | g/kg  | 0,42   |
| Graine de lin extrudée | ≥10 |                    |       |        |

| CARACTÉRISTIQUES | Unité | Valeur |
|------------------|-------|--------|
| UFC              | % Kg  | 99     |
| Amidon           | %     | 40,5   |
| Amidon + Sucre   | %     | 43,7   |
| Matière grasse   | %     | 5,1    |
| Oméga 3          | %     | 1,14   |
| Oméga 6          | %     | 1,75   |
| Cellulose brute  | %     | 7      |
| N.D.F.           | %     | 26,2   |
| A.D.F.           | %     | 9,8    |
| Lignine          | %     | 3,4    |
| Protéine brute   | %     | 12     |
| MADC             | g/kg  | 92,4   |
| Lysine           | g/kg  | 4,7    |
| Methionine       | g/kg  | 2,1    |
| Threonine        | g/kg  | 4,2    |
| Tryptophane      | g/kg  | 1,6    |

#### MODE D'EMPLOI

Mélanger avec le même volume d'eau chaude, laisser pénétrer et refroidir. Distribuer le mash quand celui-ci est tiède. Remplacer une ration habituelle par son poids de mash minute, une fois par semaine maximum, si possible après un effort important.

#### ! RECOMMANDATIONS

*Pour le bien-être du cheval et pour une bonne digestion :*

- Distribuer du foin à raison de 1.5% du poids vif **minimum** (soit 7.5kg pour un cheval de 500kg)
- Ne pas dépasser une quantité d'amidon de 100g. par 100kg poids vif par repas (soit **0,5 kg d'amidon pour un cheval de 500kg**).

*Ces informations sont indicatives et susceptibles d'être modifiées dans le cadre de l'évolution des formulations de nos aliments.*