

Fibre Mash



Fibre Mash



Convient pour les chevaux âgés
Facile à digérer • Riche en fibres





FIBRE MASH

Fibre Mash est une bouillie riche en fibres spécialement conçue pour les chevaux et poneys âgés ayant des problèmes dentaires. Elle est également idéale pour les chevaux sensibles au sucre et les chevaux sujets aux symptômes de la myosite ou de la fourbure aiguë. Ce mash contient des ingrédients tels que de la fléole des prés, de la pulpe de chicorée déshydratée (naturellement riche en inuline), des flocons de pois, des flocons de soja et des morceaux de carottes. Cette bouillie se caractérise par une teneur élevée en fibres et est composée de nutriments de qualité visant à optimiser la masse musculaire. Cet aliment doit tremper (15 min) !

Ce mélange contient des ingrédients de qualité supérieure :

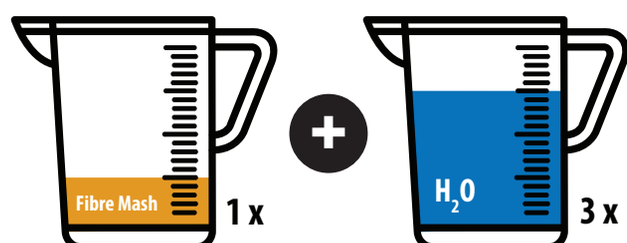
- **La fléole des prés** est un fourrage de très haute qualité.
- **La chicorée** contient naturellement de l'inuline. Ce polysaccharide favorise le bon développement de la flore intestinale et a un effet prébiotique.
- **Les flocons de soja** contiennent des protéines de bonne qualité (acides aminés essentiels). Comme ils sont cuits et broyés, ils se digèrent facilement et sans risque.
- **La pulpe de betterave moulue** est naturellement riche en fibres digestives et en calcium.
- **Les graines de lin** sont une source d'oméga 3, des acides gras qui bénéficient grandement à la santé du cheval.

MODE D'EMPLOI :

À distribuer à raison de **0,5 à 1 kg par 100 kg** de poids vif et par jour.

À adapter en fonction de la race, de l'intensité du travail et de la qualité du fourrage.

L'aliment concentré doit toujours être complété par du fourrage de bonne qualité et à volonté. Le cheval doit disposer en permanence d'eau fraîche. Toujours conserver l'aliment dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.



COMPOSITION :

Pulpe de chicorée déshydratée, fléole des prés, luzerne, remoulage de blé, graines de lin, pulpe de betterave sucrière déshydratée, son de blé, tourteaux de colza et de navette, mélasse de canne à sucre, caroube, huile de colza et de navette, DDGS de maïs, pulpe de betterave sucrière déshydratée, pois, flocons de carottes, mélasse d'isomaltulose, graines de lin, carbonate de calcium, chlorure de sodium.

Constituants analytiques :

| | |
|----------------------|--------|
| Protéine brute | 11,8 % |
| Matière grasse brute | 7,5 % |
| Cellulose brute | 20,5 % |
| Cendres brutes | 8,3 % |
| Amidon | 4 % |
| Sucre | 8,5 % |
| Calcium | 1,13 % |
| Phosphore | 0,37 % |
| Magnésium | 0,2 % |
| Sodium | 0,11 % |

Valeurs calculées (/kg) :

| | |
|-------------|-------|
| UFC | 0,77 |
| MADC/MPBd-c | 9 % |
| VRE | 9 % |
| DE-p | 11,79 |
| Ewpa | 0,77 |

Additifs nutritionnels (/kg) :

| | |
|---|----------|
| Lysine | 4 g/kg |
| Lysine norm (4 % RE) | 4,8 g/kg |
| Méthionine | 1,4 g/kg |
| Oméga 6 | 10,8 g |
| Oméga 3 | 23,4 g |
| 3a672a Vitamine A | 5 000 UI |
| 3a671 Vitamine D3 | 1 000 UI |
| 3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophérol) | 155 UI |
| 3a880 Biotine | 100 µg |
| 3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) | 16 mg |
| 3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté) | 35 mg |
| 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II)) | 38 mg |
| 3b603 Zinc (oxyde de zinc) | 38 mg |
| 3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) | 0,3 mg |
| 3b201 Iode (iodure de potassium) | 0,3 mg |
| 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) | 0,1 mg |
| 3b815 Sélénium (L-sélénométhionine) | 0,05 mg |