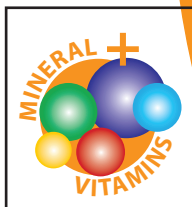




**EQUIFIRST**  
*feeding your dream*

# Recover Mash



Récupération rapide • Sans avoine  
Un régal chaud

Recover Mash



**EQUIFIRST**  
*feeding your dream*



## RECOVER MASH

**Recover Mash** est une bouillie sans avoine, riche en vitamines et minéraux.

Elle est très facile à digérer grâce aux céréales floconnées, aux carottes déshydratées, à l'ail séché, aux flocons de pois et au son. Elle contient des graines de lin, ce qui contribue à l'apport en acides gras oméga 3. Elle est idéale pour favoriser la récupération après des efforts intenses ou lors d'une courte période de stress (transport).

Recover Mash est à réhydrater complètement avec de l'eau, chaude de préférence.

- **Pour une récupération rapide après l'effort**
- **Un régal chaud**
- **Sans avoine**

### CONSEILS D'UTILISATION :

À distribuer à raison de **300 à 500 g** par 100 kg de poids vif.

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

À compléter par du fourrage à volonté.

DISTRIBUTEUR



### COMPOSITION :

**Flocons d'orge, son de blé, flocons de maïs, fécule des prés, remoulage de blé, luzerne, pulpe de chicorée déshydratée, fèves de soja grillées, graines de lin, mélasse de canne à sucre, flocons de pois, huile de lin, chlorure de sodium, flocons de carottes, blé soufflé, orge soufflée, maïs soufflé, huile de colza et de navette, ail séché.**

#### Constituants analytiques :

Protéine brute	12 %
Matière grasse brute	6 %
Cellulose brute	10 %
Cendres brutes	9 %
Amidon	27 %
Sucre	5,5 %
Calcium	1,25 %
Phosphore	0,55 %
Magnésium	0,35 %
Sodium	0,65 %

#### Valeurs calculées (/kg) :

UFC	0,8
MADC/MPBd-c	9 %
VRE	9 %
DE-p	11,33
Ewpa	0,8

#### Additifs nutritionnels (/kg) :

Lysine	4,1 g/kg
Lysine norm (4 % RE)	4,8 g/kg
Méthionine	1,5 g/kg
Tryptophane	1,4 g/kg
Oméga 6	17,1 g
Oméga 3	7,2 g
3a672a Vitamine A	12 500 UI
3a671 Vitamine D3	1 500 UI
3a700 Vitamine E (acétate de tout-rac-alpha-tocophérol)	445 UI
3a880 Biotine	430 µg
3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté)	28 mg
3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	100 mg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	100 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc)	100 mg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (III))	0,2 mg
3b201 Iode (iodure de potassium)	0,2 mg
3b801 Sélénium (sélénite de sodium)	0,2 mg
3b815 Sélénium (L-séléénométhionine)	0,14 mg