

PRODUCT DATA SHEET



# MASH & MIX

**Mash très appétant pour la réhydratation**

- › Réhydratation
- › Avec céréales floconnées et soufflées
- › Facile à mâcher

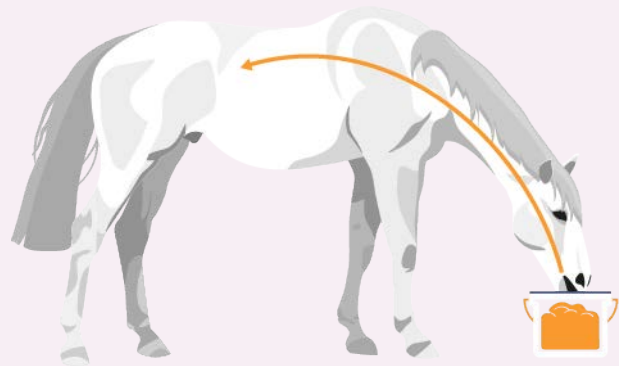


15 KG



SPECIAL CARE

# À propos de Mash & Mix



**Cavalor Mash & Mix et un mash très appétant, idéal pour la réhydratation et l'effort.**

Il contient des ingrédients délicieux et faciles à digérer tels que les granulés éclatés et en flocons, du son, des graines de lin et des légumes séchés. Le trempage du mash permet de le mâcher facilement. Il s'avère idéal pour mélanger les électrolytes ou comme repas léger après les compétitions et l'entraînement.

## Qu'est-ce qui rend Mash & Mix unique?



### Réhydratation

Un cheval de 500 kg boit en moyenne 25 à 30 litres d'eau par jour. Et les besoins en eau peuvent être encore bien plus importants lorsqu'il fait très chaud, lorsque le cheval travaille ou lorsqu'il s'agit d'une jument en lactation. Certains chevaux refusent de boire en déplacement ou pendant le transport. Un mash est la manière idéale de s'assurer que le cheval absorbe plus d'eau.



### Avec céréales floconnées et soufflées

Avec des céréales floconnées et soufflées pour une digestion facile. Les céréales floconnées sont plus faciles à digérer que les granulés non traités. Les céréales soufflées sont encore plus faciles à digérer. L'éclatement des céréales permet d'extraire l'amidon jusqu'à 90%. Ce faisant, la digestibilité est deux fois supérieure à celle des céréales non traitées. Les céréales soufflées présentent encore une foule d'autres avantages par rapport aux céréales non traitées, tels qu'une libération plus lente de l'énergie, des pics de sucre moins nombreux, un risque réduit de problèmes digestifs tels que la colique ou les ulcères de l'estomac, plus de nutriments et d'énergie dans une quantité d'aliments réduite, plus de saveur, une permanence accrue dans l'estomac et une libération plus lente dans l'intestin grêle.



### Facile à mâcher

La macération du mash permet de ramollir les ingrédients et donc de les mâcher facilement.

## Conseil

### Nourrissez votre cheval comme il se doit

La base d'une bonne alimentation pour votre cheval est une quantité suffisante de fourrage grossier et de l'eau potable toujours fraîche. Complétez cette base avec un équilibreur ou un concentré selon les besoins. Utilisez des compléments pour peaufiner.

### Recommandations alimentaires Cavalor Mash & Mix

Pour préparer Cavalor Mash & Mix, mélanger 1 part de mash avec 1 part d'eau (60 °C). Laisser tremper pendant 15 minutes. Nous recommandons de donner un minimum de 200 g et un maximum de 300 g par jour par 100 kg de poids vif. Pour un cheval de 600 kg, cela signifie un minimum de 1,2 kg et un maximum de 1,8 kg par jour. Cavalor Mash & Mix peut être donné en complément des fourrages grossiers et des concentrés, comme supplément ou comme friandise. Il convient également comme complément au fourrage grossier pour les chevaux âgés ou les chevaux souffrant de problèmes dentaires.



### CONSEIL

Toutes les pelles à grain ne font pas la même taille. Pesez le contenu de votre pelle à grain pour connaître la quantité exacte que votre cheval reçoit.

## Contenu

Flocons d'orge (27%) / Avoine / Son de blé / Graine de lin / Orge expansée (10%) / Maïs expansé (5%) / Mélasse de betterave / Graines de soja toasté / Flocons de féveroles / Carbonate de calcium et de magnésium / Carottes séchées / Huile de soja / Chlorure de sodium / Poireau / Fructo-oligosaccharides

| Valeur nutritionnelle | Quantité     |
|-----------------------|--------------|
| NE EWpa (CVB)         | 0,89 EWpa/kg |
| VREpa (CVB)           | 98 g/kg      |
| NE UFC (INRA)         | 0,89 UFC/kg  |

| Constituants analytiques | Quantité |
|--------------------------|----------|
| Protéine brute           | 13%      |
| Matières grasses brutes  | 7,5%     |
| Cendres brutes           | 6,5%     |
| Cellulose brute          | 6%       |
| Sucres                   | 5%       |
| Amidon                   | 32,5%    |
| Calcium                  | 1%       |
| Magnésium                | 0,2%     |
| Phosphore                | 0,5%     |
| Sodium                   | 0,45%    |

| Additifs technologiques   | Quantité (addition par kg) |
|---------------------------|----------------------------|
| Gallate de propyle (E310) | 0,2 mg                     |

| Vitamines et oligo-éléments | Quantité (addition par kg) |
|-----------------------------|----------------------------|
| Vitamine A (3a672a)         | 15000 UI                   |
| Vitamine D3 (3a671)         | 1500 UI                    |
| Vitamine E (3a700)          | 200 mg                     |
| Vitamine B1 (3a821)         | 3 mg                       |
| Vitamine B2 (3a825i)        | 3 mg                       |
| Biotine (3a880)             | 0,1 mg                     |
| Chlorure de choline (3a890) | 92 mg                      |
| Fer (3b103)                 | 40 mg                      |
| Cuivre (3b405)              | 40 mg                      |
| Cuivre (3b413)              | 5 mg                       |
| Zinc (3b605)                | 100 mg                     |
| Zinc (3b607)                | 6,8 mg                     |
| Manganèse (3b503)           | 100 mg                     |
| Manganèse (3b506)           | 5 mg                       |
| Iode (3b202)                | 0,2 mg                     |
| Cobalt (3b304)              | 0,1 mg                     |
| Sélénium (3b801)            | 0,4 mg                     |
| Sélénium (3b815)            | 0,1 mg                     |

# MASH & MIX

Mash très appétant pour la réhydratation



| Pièces par palette | Description       | Numéro d'article |                 |
|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 1                  | Mash & Mix 1,5 kg | 472438           | 5 410340 724385 |
| 39                 | Mash & Mix 15 kg  | 472686           | 5 410340 726860 |