

# VETERAN MASH

ÄR UTFORMAD FÖR ATT STÖDJA  
ÄLDRE HÄSTAR MED DÅLIG  
TANDHÄLSA ELLER SOM BEHÖVER  
EXTRA VÄTSKA

**En mycket lättsmält, välsmakande och lättuggad mash för seniorhästar.**

## Forskning

Veteran Mash utvecklades i samråd med Horse Trust för att säkerställa ett foder som löser vanliga närings- och matsmältningsutmaningar hos äldre hästar.



## Utfodringsrekommendationer

Hur mycket som ska utfodras beror på individens behov, aktivitetsnivå, hull och övrig foderrutin. Vill du diskutera närmare, kontakta gärna någon av Saracen Equines specialister.

## Blötläggning

5-10 minuter i varmt vatten, 20 minuter i kallt vatten. Minst 1 del foder till 2 delar vatten.  
Kan ges torrt utan blötläggning.



Kroppsvikt (kg)	Foder/dag (kg)
200 - 400	0,5 - 2,0
400 - 600	1,0 - 3,5
> 600	2,0 - 5,0

## Fodermängd

Angivna fodermängder är vägledande. Vill du diskutera din hästs specifika behov, kontakta gärna Saracen Sverige på 070-5729098, info@saracen.se

## Förpackningsstorlek

20 kg

## Ingredienser

Sojaskal\*, havrefoder, skal fria solrosfrökakor, torkad betmassa, sockerrörsmelass, vetefoder, sojaolja\*, kalciumkarbonat, natriumklorid, blandning av smakämnen. \*Genetiskt modifierade råvaror.

## Näringsinformation:

- Växttråd - 22.0%
- Råprotein - 12.0%
- Smrp -
- Lysin - 0.6%
- Methionin - 0.2%
- Fett - 4.0%
- Råaska - 6.4%
- Stärkelse - 8.5%
- Socker - 5.0%
- Smältbar energi- 11.5 MJ/kg

## Vitaminer:

- Vitamin A - 11,500 IU/kg
- Vitamin D - 1,150 IU/kg
- Vitamin E - 500 IU/kg
- Vitamin B1 - 1.5 mg/kg
- Vitamin B2 - 3.5 mg/kg
- Vitamin B6 - 1.3 mg/kg
- Vitamin B12 - 0.06 mg/kg
- Pantotensyra - 5.3 mg/kg
- Niacin - 17 mg/kg
- Folsyra - 0.8 mg/kg
- Biotin - 0.1 mg/kg

## Mineraler:

- Kalcium - 0.84%
- Fosfor - 0.28%
- Magnesium - 0.20%
- Natrium - 0.19%
- Klorid - 0.36%
- Kalium - 1.00%
- Järn - 180 mg/kg
- Jod - 0.50 mg/kg
- Koppar - 37.5 mg/kg
- Zink - 110 mg/kg
- Mangan - 62 mg/kg
- Selen - 0.5 mg/kg

## Zootekniska tillsatser:

4b1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (Vistacell). Antal kolonibildande enheter (CFU): Minimum  $1,25 \times 10^{10}$  ^10 CFU/kg.