# Marstall alkuperäiset – yrttireseptit, voidaan lisätä ruokintaan tarpeen mukaan 100 % kuivattuja luonnon yrttejä

Huomioi yrttien 48 tunnin varoaika. FEI EADCM vaatimusten mukainen.



#### Leber -Kräuter yrtit puhdistavat maksaa.

(ent.Optimal -myslin yrttiseos)

Kuivatut ainesosat: maarianohdakkeen siemen (41 %), nokkonen, voikukanjuuri (14,5 %), orapihlajan lehdet (13,5 %) rosmariinilehdet, kumina

Pieni hevonen/poni n. 10-20 g = n. 1<1,5 mittaa/vrk Lämminverinen n. 20-40 g = n. 1,5-2,5 mittaa/vrk 1 tasamitta = n. 15 g Analyyttiset ainesosat, pitoisuudet ja energia per kg

Raakaproteiini 15,40 % Raakarasva 13,20 % Raakatuhka 24,70 % Kalsium 1,40 % Fosfori 0,45 % Natrium 0,02 % Magnesium 0,35 %

### Atem-Kräuter rauhoittava ja virkistävä yrttiseos, tukee hengitysteitä. Sinfonie – myslin yrttiseos)



Kuivatut ainesosat: eucalyptus (12 %), nokkonen, fenkoli, korianteri, rohtosalkoruusu, timjami (7 %), kamomilla, anis, koivunlehti, piharatamo (5 %), kuusenneulanen, kumina, salvia, katajanmarja, rohtosarviapilan siemen, valkosipuli

Pieni hevonen/poni n. 10-20 g = n. 1-2 mittaa/vrk Lämminverinen n. 20-40 g = n. 2-4 mittaa/vrk 1 tasamitta n. 10 g Analyyttiset ainesosat, pitoisuudet ja energia per kg

Raakaproteiini 12,40 % Raakarasva 4,80 % Raakatuhka 26,30 % Kalsium 1,20 % Fosfori 0,30 % Natrium 0,10 % Magnesium 0,25 %

## Haut-Kräuter tukee ihon uudistumista.



Kuivatut ainesosat:
Korte, nokkonen (16 %), kamomilla (9 %), voikukan juuri, sitruunamelissa, orvokki (5 %), takiaisenjuuri, vehnänjuuri, salvian lehdet, piharatamo, saksanpähkinän lehdet

Pieni hevonen/poni n. 10 - 20 g = n. 2 - 4 mittaa/vrk Lämminverinen n. 20 - 40 g = n. 4 - 8 mittaa/vrk 1 tasamitta n. 5 g

Marstall maahantuonti

**NeuMarss Oy** Virtasentie 12, 28760 Pori **Varasto myös**: Ulasoorintie 8, 28600 Pori

Puh: +358 (0) 44 9763 729 myynti@marstall.fi www.marstall.fi

Facebook/ Marstall Suomi, Instagram/marstallsuomi

#### (ExZem -myslin yrttiseos)

Analyyttiset ainesosat, pitoisuudet ja energia per kg

 Raakaproteiini
 10,10 %

 Raakarasva
 1,90 %

 Raakatuhka
 22,20 %

 Kalsium
 0,02 %

 Fosfori
 0,25 %

 Natrium
 0,04 %

 Magnesium
 0,30 %

