



MASH HERBS

Licht verteerbare recuperatiemash

Lannoo Mash Herbs is het recuperatievoeder bij uitstek. Deze mash is de ideale maaltijd na een zwaar transport of op wedstrijd! Dit licht verteerbaar product is rijk aan electrolyten en voldoende eiwit van hoge kwaliteit, die noodzakelijk zijn om de spieren te herstellen na arbeid. Daarnaast bevat de Mash Herbs ook elektrolyten en een kruidenmengsel. Deze additieven zorgen voor een optimale recuperatie en maken het product extra smakelijk, wat de opname verbetert. Ook erg vermoeide paarden of dieren met stress, die moeilijk drinken op wedstrijd, transport of verplaatsing, worden op deze manier gemotiveerd om alsnog voldoende vocht op te nemen.



NUTRIENTEN	EENHEID
Ruw eiwit	15 %
Ruw vet	9 %
Ruwe celstof	6,5 %
Ruwe as	8,5 %
Calcium	11 gKg
Fosfor	5,5 gKg
Magnesium	4 gKg
Natrium	8,5 gKg
Vitamine A	12500 IEk
Vitamine D3	1500 IEk
Vitamine E	305 mgK
Biotine	0,43 mgK
Ijzersulfaat	42 mgK
Watervrij calciumjodaat	0,5 mgK
Kobaltcarbonaat	0,3 mgK
Kopersulfaat	21 mgK
Mangaansulfaat	40 mgK
Zinksulfaat	83 mgK
Natriumseleniet	0,27 mgK
Suiker	6 %
Zetmeel	25,5 %

Gebruiksaanwijzing

Vrij te voeren aan paarden naast hooi en stro. 1 à 2 maaltijden per week is voldoende. 2 kg slobber besproeien met warm water naar behoefte



Zakgoed
20 kg



Big bag

Samenstelling

Tarwevoer - Gerstvlokken - Lijnzaad - Getoaste sojabonen - Haver - Maïsvlokken - Gedroogde cichoreipulp - Suikerrietmelasse - Aardappelwit - Calciumcarbonaat - Natriumchloride - Erwtenvlokken - Isomaltulosemelasse - Weipoeder - Natriumbicarbonaat - Erwten - Gepofte tarwe - Gepofte gerst - Gepofte maïs - Magnesiumfosfaat - Gedroogde suikerbietenpulp - Wortelvlokken - Kool- en raapzaadolie - Knoflook gedroogd - Producten en nevenproducten van de verwerking van verse vruchten en groenten (gedroogde preivlokken) - Kalkwier - Gedroogde bladeren (selder) - Gistproduct - Luzerne - Aardappelzetmeel - Cichoreiwortels - Propyleenglycol - Natriumsulfaat



Bevat haver



Elektrolyten



Prebiotica
(inuline uit chicoreipulp)