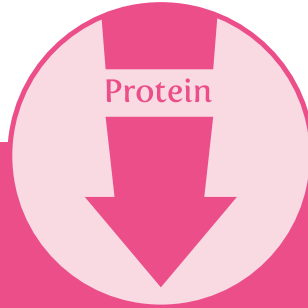


Senior Müsli

Senior Muesli · Muesli Senior
Senior Muesli · Muesli senior



D Leicht verdauliches Müsli, speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse älterer Pferde. Durch die getoasteten Getreide besonders leicht zu kauen, und dennoch mit dem gewissen Biss, sodass das Futter optimal eingespeichelt wird. Mit Vollkorngetreide und pflanzlichen Ölen als idealer Energieträger. **Fütterungshinweis:** 1 bis 3 kg / Tag, je nach Bedarf und Leistungsanforderung. **Zusammensetzung:** Gerste (gewalzt, gepoppt), Mais (gewalzt, gepoppt), Zuckerrübensirup, Sonnenblumenkerne, Calciumcarbonat, Sojaöl (GMO-frei), Leinsamen, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Birtreber, Bierhefe. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

EN Easily digestible muesli, specially designed to meet the needs of older horses. The toasted grains are easy to chew but are still crunchy enough to encourage the chewing so that the feed gets perfectly insalivated. With wholegrain and vegetable oils as ideal energy sources. **Feeding instructions:** 1 to 3 kg / day, according to demand and performance requirements. **Composition:** Barley (rolled, popped), maize (rolled, popped), sugar beet syrup, sunflower seeds, calcium carbonate, soybean oil (GMO free), linseeds, sodium chloride, sodium bicarbonate, wheat bran, magnesium oxide, monocalcium phosphate, spent grain, brewer's yeast. **Note:** Preservability dependent on hygienic, cool and dry storage. Exclusion of liability in case of improper storage. Batch number / best before date: See separate marking.

F Muesli facilement digestible, spécialement conçu pour les vieux chevaux. Cet aliment permet une salivation optimale grâce aux céréales grillées particulièrement faciles à mâcher, tout en conservant l'action de mastication. Avec céréales complètes et huiles végétales pour un apport d'énergie idéal. **Conseils d'utilisation:** 1 à 3 kg / jour, selon les besoins et les exigences de performances. **Composition:** Orge (laminé, éclaté), maïs (laminé, éclaté), sirop de betterave à sucre, graines de tournesol, carbonate de sodium, huile de

soja (sans OGM), graines de lin, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, son de blé, oxyde de magnésium, phosphate monocalcique, drèches de bière, levure de bière. **Remarque:** Date limite de conservation (DLC) valable dans des conditions de stockage hygiéniques, au frais et au sec. Nous dégageons toute responsabilité en cas de stockage non conforme. Numéro de lot / date limite de conservation: Voir étiquetage séparé.

NL Licht verteerbare muesli, speciaal op de behoefte van oudere paarden afgestemd. Door de geroosterde granen makkelijk te kauwen en tegelijkertijd stevig, zodat genoeg speeksel geproduceerd wordt. Met volkorengranen en plantaardige oliën als bron van energie. **Voeradvies:** 1 tot 3 kg / dag, afhankelijk van de behoefte en inspanning. **Samenstelling:** gerst (gerold, gepoft), maïs (gerold, gepoft), suikerbietenstroop, zonnebloempitten, calciumcarbonaat, sojaolie (GGO-vrij), lijnzaden, natriumchlorid, natriumbicarbonaat, tarwezemelen, magnesiumoxid, monocalciumfosfaat, bierbostel, biergist. **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargennummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

IT Müsli facilmente digeribile, appositamente studiato per le esigenze dei cavalli più anziani. Grazie ai cereali tostati, è particolarmente facile da masticare ma comunque "al dente" in modo da stimolare attivamente la salivazione durante la consumazione del mangime. Con cereali integrali e oli vegetali come ideali fonti di energia. **Dosi consigliate:** da 1 a 3 kg, a seconda del fabbisogno e della richiesta di prestazioni. **Composizione:** orzo (spianato, scoppiato), maïs (spianato, scoppiato), sciroppo di barbabietola da zucchero, semi di girasole, carbonato di calcio, olio di soia (senza OGM), semi di lino, cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, crusca di frumento, ossido di magnesio, monofosfato di calcio, trebbie di birra, lievito di birra. **Nota:** conservare in luogo fresco e asciutto. In caso di conservazione non appropriata non si assume alcuna responsabilità. Numero di lotto / data di scadenza: vedi marcatura separata.

Analytische Bestandteile · Nutrient specification · Constituants analytiques · Analytische bestanddelen · Sostanze contenute

Rohprotein · crude protein · protéine brute · ruw eiwit · proteina grezza	9,87 %	Calcium · calcium · calcium · calcium · calcio	0,70 %
Rohfett · crude fat · matières grasses brutes · ruw vet · grassi grezzi	3,63 %	Phosphor · phosphorus · phosphore · fosfor · fosforo	0,43 %
Rohfaser · crude fibre · cellulose brute · ruwe celstof · fibre grezze	4,53 %	Natrium · sodium · sodium · natrium · sodio	0,26 %
Rohasche · crude ash · cendre brute · ruwe as · ceneri grezze	2,52 %		

Zusatzstoffe je kg – ernährungsphysiologische Zusatzstoffe · Nutritional additives per kg · Additifs nutritionnels par kg · Voedingsfysiologische additieven per kg · Additivi nutrizionale per kg

Vitamin A (3a672a) · vitamin a · vitamine a · vitamine a · vitamina a	9.600 I.E	Zinkoxid (3b603) · zinc oxide · oxyde de zinc · zinkoxide · ossido di zinco	104,40 mg
Vitamin D3 (3a671) · vitamin d3 · vitamine d3 · vitamine d3 · vitamina d3	1.500 I.E	Glycin-Zinkchelate-Hydrat, fest (3b607) · glycine zinc chelate hydrate	15,60 mg
Vitamin E (3a700) · vitamin e · vitamine e · vitamine e · vitamina e	60,00 mg	chélate de zinc de glycine hydraté · glycine zinkchelaat hydraat · chelato di zinco di glicina idrato	
Vitamin B1 (3a821) · vitamin b1 · vitamine b1 · vitamine b1 · vitamina b1	1,50 mg	Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) · iron-(II)-sulfate, monohydrate	54,00 mg
Vitamin B2 · vitamin b2 · vitamine b2 · vitamine b2 · vitamina b2	6,00 mg	sulfate de fer (II), monohydraté · ijzer-(II)-sulfaat, monohydraat · solfato di ferro (II), monoidrato	
Vitamin B6 (3a831) · vitamin b6 · vitamine b6 · vitamine b6 · vitamina b6	4,50 mg	Eisen-(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108) · iron-(glycine)-chelate, hydrate	6,00 mg
Niacinamid (3a315) · niacinamide · niacinamide · niacinamide · niacinamide	24,00 mg	chélate ferreuse (II) de glycine, hydraté · ijzer-(II)-glycinechelaat, hydraat · chelato ferroso (II) di glicina, idrato	
Calcium-D-Pantothenat (3a841) · calcium-d-pantothenate · pantothénate de calcium d	9,00 mg	Mangan-(II)-oxid (3b502) · manganese (II) oxide · oxyde de manganèse (II)	80,10 mg
calcium-d-pantothénate · calcio-d-pantotenato		mangaan (II) oxide · ossido del manganese (II)	
Biotin (3a880) · biotin · biotine · biotine · biotina	30,00 µg	Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) · glycine manganese chelate hydrate · chélate de manganèse de glycine hydraté · glycine mangaanchelaat hydraat · chelato di manganese di glicina idrato	9,90 mg
Folsäure (3a316) · folic acid · acide folique · foliumzuur · acido folico	3,00 mg	de glycine hydraté · glycine mangaanchelaat hydraat · chelato di manganese di glicina idrato	
Natriumselenit (3b801) · sodium selenite · sélénite de sodium · natriumseleniet · selenito di sodio	0,56 mg	Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) · copper (II) sulfate, pentahydrate	22,50 mg
Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) · calcium iodate · iodate de calcium · calciumjodaat · iodato di calcio	1,20 mg	sulfate de cuivre (II), pentahydraté · koper (II) sulfaat, pentahydraat · solfato di rame (II), pentaidrato	
Molybdän als Natriummolybdat (E7) · molybdenum · molybdène · molybdeen · molibdeno	0,30 mg	Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) · copper (II) chelate of glycine hydrate (solid)	7,50 mg
Selenomethionin aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R646 (inaktivierte Selenhefe) (3b813)	0,04 mg	chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide) · koper (II) chelaat van glycine, gehydrateerd (vast) · chelato di rame (II) di idrato di glicina (solido)	
selenised yeast (inactivated) · levure séléniée (inactivée) · geïnactiveerde geseleniseerde gist			
lievito al selenio (inattivato)			

Zusatzstoffe je kg – technologische Zusatzstoffe · Technological additives per kg · Additifs technologiques par kg · Technologische additie per kg · Additivi tecnologici per kg

Calciumpropionat (E282) · calcium propionate · propionate de calcium	990,00 mg	Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568) · clinoptilolite	1.500,00 mg
calciumpropionaat · propionato di calcio		clinoptilolite · clinoptiloliet · clinoptilolite	

Kraemer Pferdesport
4. Industriestraße 1 + 2
68764 Hockenheim-Talhaus
Germany

Felix Bühler
Ringstrasse Nord 43
5600 Lenzburg
Schweiz

Ergänzungsfuttermittel für Pferde
Complementary feed for horses
Aliment complémentaire pour chevaux
Aanvullende diervoeders voor paarden
Mangimi complementari per equine

Nettomasse
Net weight
Poids net
Nettomassa
Massa netta

10 kg



Order No.: 490615-10