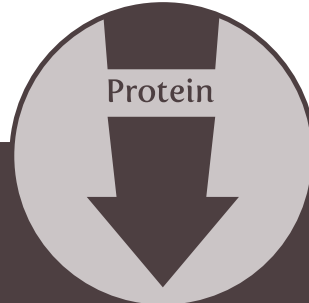


Klassik Müsli

Classic Muesli · Muesli Classique
Klassiek Muesli · Muesli classico



D Die vielseitig einsetzbare Müsli-Mischung ist ein effektives Pferdefutter mit geringem Eiweißgehalt, das zur Entlastung des Verdauungssystems beitragen kann. Hohe Gehalte an Vitamin E und Magnesium können außerdem die Muskulatur positiv unterstützen. Durch seinen besonders guten Geschmack wird das Klassik Müsli auch von wäherischen Pferden bestens angenommen. **Fütterungshinweis:** 1 bis 3 kg / Tag, je nach Bedarf und Leistungsanforderung. **Zusammensetzung:** Gerste (gewalzt, gepoppt), Haferschälkleiepellets, Mais (gewalzt, gepoppt), Schwarzhäfer, Zuckerrübensirup, Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Biertreber, 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 This multi-purpose muesli mix is an effective horse feed and low in protein. It contributes to, instead of burdening the digestive system. Healthy amounts of vitamin E and magnesium help create strong muscles. Classic Muesli tastes so great, it pleases even the most finickiest horse. **Feeding instructions:** 1 to 3 kg / day, according to demand and performance requirements. **Composition:** Barley (rolled, popped), oat bran pellets, maize (rolled, popped), black oats, sugar beet syrup, linseeds, sunflower seeds, calcium carbonate, 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 Le mélange muesli polyvalent est une alimentation effective avec un faible taux de protéines, qui peut contribuer à alléger le système digestif. Valeur importante de vitamine E et de magnésium peuvent avoir un effet positif sur la musculature. De nombreux chevaux apprécient le Muesli classique, de par son goût appétant. **Conseils d'utilisation :** 1 à 3 kg / jour, selon les besoins et les exigences de performances. **Composition :** Orge (laminé, éclaté), pellets de son d'avoine, maïs (laminé, éclaté), avoine noire, sirop de

betterave à sucre, graines de lin, graines de tournesol, carbonate de calcium, chlorure de sodium, carbonate 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 Deze veelzijdige mengeling heeft een gering eiwitgehalte en is hierdoor licht verteerbaar. De hoeveelheid vitamine E en magnesium hebben een positieve werking op de spieren. Door zijn lekkere smaak is deze muesli ook geschikt voor kieskeurige paarden. **Voeradvies:** 1 tot 3 kg / dag, afhankelijk van de behoefte en inspanning. **Samenstelling:** gerst (gerold, gepoft), haverzemelen pellets, maïs (gerold, gepoft), zwarte haver, suikerbietenstroop, lijnzaden, zonnebloempitten, calciumcarbonaat, 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 Con un contenuto estremamente basso di proteine, questa versatile miscela di müsli è un mangime per cavalli molto efficace che può avere un effetto benefico sull'apparato digerente. Alti livelli di vitamina E e magnesio sono inoltre in grado di supportare attivamente la muscolatura. Grazie al sapore particolarmente buono, questo müsli classico viene accettato anche da cavalli con l'appetito difficile. **Dosi consigliate:** da 1 a 3 kg, a seconda del fabbisogno e della richiesta di prestazioni. **Composizione:** orzo (spianato, scoppiato), pellet di crusca d'avena, maïs (spianato, scoppiato), avena nera, sciroppo di barbabietola da zucchero, semi di lino, semi di girasole, carbonato di calcio, 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	9,62 %	Calcium · calcium · calcium · calcium · calcio	0,75 %
Rohfett · crude fat · matières grasses brutes · ruw vet · grassi grezzi	3,79 %	Phosphor · phosphorus · phosphore · fosfor · fosforo	0,44 %
Rohfaser · crude fibre · cellulose brute · ruwe celstof · fibre grezze	10,33 %	Natrium · sodium · sodium · natrium · sodio	0,27 %
Rohasche · crude ash · cendre brute · ruwe as · ceneri grezze	3,71 %		

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 ferreux (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-pantoténato		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	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

