

Zink⁺

D Landmühle Zink Plus kann durch seinen besonders hohen Zinkgehalt die Regeneration von Haut und Hufen unterstützen. Das Pferd wird mit zellschützendem Zink, wichtigem Biotin sowie darmregulierenden Präbiotika versorgt. **Fütterungsempfehlung:** Täglich ca. 5 g je 100 kg Körpergewicht. Dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel darf nur gemäß Fütterungshinweis verabreicht werden. Kurweise Fütterung von höchstens acht Wochen empfohlen. Der Nährstoffeintrag aus anderen Futtermitteln ist zu berücksichtigen. Aufgrund des erhöhten Anteils an Zink darf dieses Diät-Ergänzungsfuttermittel nur bis zu einem Anteil von max. 0,4 % der Tagesration verfüttert werden. Es wird empfohlen vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen. **Zusammensetzung:** Dextrose, Topinamburpulver, Biertreber (getrocknet), Bierhefe (inaktiviert), Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat. **Hinweis:** Mindesthaltbarkeit gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung. Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: Siehe separate Kennzeichnung.

F Zink Plus Landmühle agit sur la régénération de la peau et des sabots grâce à sa teneur particulièrement élevée en zinc. L'apport en zinc cytoprotecteur, en biotine et en prébiotiques agissent sur la régulation entériques du cheval. **Recommandation alimentaire:** Par 100 kg de poids de corps environ, 5 g par jour. Ce complément alimentaire diététique ne doit être administré que conformément aux instructions d'alimentation. Il est recommandé de le donner en cure, pendant huit semaines maximum. L'apport en nutriments provenant d'autres aliments doit être pris en compte. En raison de sa teneur élevée en zinc, ce complément alimentaire diététique ne peut être donné qu'à hauteur de 0,4 % maximum de la ration journalière. Il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire avant donner ce complément à votre cheval. **Composition:** Dextrose, poudre de topinambour, marc de bière (séché), levure de bière (inactive), phosphate monocalcique, carbonate de calcium. **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.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Füßen und Haut - Dietary supplement for horses to support the regeneration of hooves, feet and skin - Complément alimentaire diététique pour chevaux favorise la régénération des sabots, des pieds et de la peau - Dieet voedingsupplement voor paarden ter ondersteuning van de regeneratie van hoeven, voeten en huid - Integratore alimentare alla dieta per cavalli agevola la rigenerazione degli zoccoli e della cute

Kraemer Pferdesport
4, Industriestraße 1 + 2
D-68764 Hockenheim-Talhaus
Germany
www.kraemer.de
info@kraemer.de

Felix Bühler
Ringsstrasse Nord 43
CH-5600 Lenzburg
Schweiz
www.felix-buehler.ch
info@felix-buehler.ch

Nettomasse - Net weight
Poids net - Nettomassa
Massa netta

1,2 kg

REV. 11/04/2005 11/002



Analytische Bestandteile Constituants analytiques

Rohprotein - protéines brutes	2,46 %
Rohfett - matières grasses brutes	0,42 %
Rohfaser - fibres brutes	0,61 %
Rohasche - cendres brutes	22,29 %
Calcium - calcium	1,18 %
Phosphor - phosphore	0,47 %
Natrium - sodium	0,06 %

Zusatzstoffe - ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg Additifs - additifs nutritionnels par kg

Vitamin E (3a700) - vitamine E	25.000 mg
Biotin (3a880) - biotine	2.000 µg
Zinkoxid (3b603) - oxyde de zinc	375 mg
Proteinhydrolysate-Zinkchelate (3b612) - chelate de zinc d'hydrolysats de protéines	7.500 mg
Natriumselekit (3b801) - sélénite de sodium	7,50 mg
DL-Methionin (technisch rein) (3c301) - DL-méthionine, techniquement pure	300 mg

Zusatzstoffe - technologische Zusatzstoffe je kg Additifs - additifs technologiques par kg

Kieselgur (Diatomenerde, gereinigt) (E551c) - kieselgur (terre de diatomées, purifiée)	52.500 mg
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------



Art.-nr. 490774-1200
DE-BY-1-00191



EN With its particularly high zinc content, Landmühle Zinc Plus can aid in the regeneration of skin and hooves. The horse is provided with cell-protecting zinc, vital biotin, and probiotics for regulation of the gut.

Feeding recommendation: Approx. 5g per 100kg body weight daily. This dietary supplement may only be administered according to the feeding instructions. Curative feeding recommended for a maximum of eight weeks. The nutrient input from other feedstuffs must be taken into account. Due to the increased proportion of zinc, this dietary supplement may only be fed up to a maximum of 0.4% of the daily ration. It is recommended to seek the advice of a veterinarian before feeding. **Composition:** Dextrose, Jerusalem artichoke powder, spent grain (dried), brewer's yeast (inactivated), monocalcium phosphate, calcium carbonate. **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.

NL Landmühle Zink Plus geeft ondersteuning bij het herstel van huid en hoeven. Het paard wordt met celbeschermend zink, biotine en probiotica verzorgd.

Voedingsadvies: dagelijks ca. 5 g per 100 kg lichaamsgewicht. Dit diët voedings supplement mag alleen volgens de voedingsadviezen worden toegediend. Kuurvoeding aanbevolen gedurende maximaal acht weken. Er moet rekening worden gehouden met de toevoer van nutriënten uit andere diervoeders. Wegens het verhoogde aandeel zink mag dit diët voedings supplement slechts tot maximaal 0,4% van het dagelijkse rantsoen worden gegeven. Er wordt aanbevolen vóór het voeren het advies van een dierenarts in te winnen. **Samenstelling:** dextrose, aardpeerpoeder, bierbostel (gedroogd), biergist (geïnactiveerd), monocalciumfosfaat, calciumcarbonaat. **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargennummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

Analytical components

Analytische bestanddelen

Crude protein - ruw eiwit	2,46 %
Crude fat - ruw vet	0,42 %
Crude fibre - ruwe celstof	0,61 %
Crude ash - ruwe as	22,29 %
Calcium - calcium	1,18 %
Phosphorus - fosfor	0,47 %
Sodium - natrium	0,06 %

Additives – nutritional additives in kg

Toevoegingsmiddelen – nutritionele en fysiologische

toevoegingsmiddelen in kg

Vitamin E (3a700) - vitamin E	25.000 mg
Biotine (3a880) - biotine	2.000 µg
Zinc oxide (3b603) - zincoxide	375 mg
Protein hydrolysate zinc chelate (3b612) - zinkchelaat van eiwhydrolysaten	7.500 mg
Sodium selenite (3b801) - natriumseleniet	750 mg
DL-methionine (3c301) -	300 mg
DL-methionine, technisch zuiver	

Additives – technological additives in kg

Toevoegingsmiddelen – technologische

toevoegingsmiddelen in kg

Diatomaceous earth (purified) (E551c) - diatomeeënaarde	52.500 mg
diatomeeënaarde (diatomeeënaarde, gezuiverd)	

I L'alto contenuto di zinco in Zinco Plus di Landmühle, può favorire la rigenerazione della pelle e degli zoccoli. Al cavallo viene assicurato lo zinco necessario per la protezione delle cellule, preziosa biotina ed elementi probiotici che aiutano la regolazione dell'intestino.

Dosaggio consigliato: Giornalmente ca. 5 gr ogni 100 kg di peso corporeo. Questo integratore alimentare può essere somministrato solamente secondo i dosaggi consigliati. Il periodo di somministrazione massimo consigliato è di 8 settimane. Tenere conto dei dosaggi di nutrienti provenienti da altri mangimi. A causa dell'alto contenuto di zinco questo integratore alimentare può essere somministrato fino ad un massimo di 0,4 % della razione giornaliera. Si consiglia di chiedere il parere del veterinario prima di somministrare il prodotto al cavallo.

Composizione: destrosio, polvere di topinambur, trebbie di birra (essiccato), lievito di birra (inattivata), fosfato monocalcico, carbonato di calcio. **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.

Componenti analitici

Proteine grezze	2,46 %
Grassi grezzi	0,42 %
Fibre grezze	0,61 %
Ceneri grezze	22,29 %
Calcio	1,18 %
Fosforo	0,47 %
Sodio	0,06 %

Additivi – additivi nutrizionali al kg

Vitamina E (3a700)	25.000 mg
Biotina (3a880)	2.000 µg
Ossido di zinco (3b603)	375 mg
Chelato di zinco di idrolizzati proteici (3b612)	7.500 mg
Selenito di sodio (3b801)	7,50 mg
DL-metionina, tecnicamente pura (3c301)	300 mg

Additivi – Additivi tecnologici al kg

Terra di diatomee (E551c)	52.500 mg
---------------------------	-----------