



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 einzuhören. **Zusammensetzung:** Dextrose, Biertreber (getrocknet), Bierhefe (getrocknet), Topinambur, 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 Zinc 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 donnerne 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, marc de bière (séché), levure de bière (séché), topinambour, phosphate monocalcique, carbonate de calcium. **Remarque :** Date limite de conservation (DLC) valable dans des conditions de stockage hygiéniques, au frais et au sec. Nous dégagons 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 Regeneration 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 voedingssupplement 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

Analytische Bestandteile und Gehalte

Contenus et composants analytiques

Rohprotein · protéines brutes	10,35 %
Rohfett · graisses brutes	1,35 %
Rohfaser · fibres brutes	2,55 %
Rohasche · cendres brutes	17,95 %
Natrium · sodium	0,06 %
Phosphor · phosphore	0,52 %
Calcium · calcium	2,02 %

Zusatzstoffe je kg - ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Additifs par kg - additifs nutritionnels

Vitamin E (3a700) · vitamine e	25.000 mg
Biotin (3a880) · biotine	1.000 mg
Zinkoxid (3b603) · oxyde de zinc	375 mg
Proteinhydrolysate-Zinkchelat (3b612) chelate de zinc d'hydrolysats de protéines	25.070 mg
Natriumselenit (3b801) · sélénite de sodium	7,50 mg
DL-Methionin (3c301, technisch rein) · dl-méthionine	247,50 mg

Zusatzstoffe je kg - technologische Zusatzstoffe

Additifs par kg - additifs technologiques

Kieselgur (E551c, Diatomenerde, gereinigt) · kieselguhr	52.500 mg
---	-----------

≈22 g

Order No.: 490774
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, spent grain (dried), brewer's yeast (dried), jerusalem artichoke, 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 dieet voedingssupplement 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 dieet voedingssupplement slechts tot maximaal 0,4 % van het dagelijkse rantsoen worden gegeven. Er wordt aanbevolen vóór het voeden het advies van een dierenarts in te winnen. **Samenstelling:** dextrose, bierbostel (gedroogd), biergist (gedroogd), topinambur, monocalciumfosfaat, calciumcarbonaat. **Opmerking:** minimale houdbaarheidsdatum geldt bij hygiënische, koele en droge opslag. Bij verkeerde opslag geen aansprakelijkheid. Chargenummer / ten minste houdbaar tot: zie afzonderlijke etikettering.

Analytical components and contents

Additieve bestanddelen en inhoud

Crude protein - ruwe proteïne	10,35 %
Crude fat - ruwe vet	1,35 %
Crude fibre - ruwe vezels	2,55 %
Crude ash - ruwe as	17,95 %
Sodium - natrium	0,06 %
Phosphorus - fosfor	0,52 %
Calcium - calcium	2,02 %

Additives per kg – nutritional additives

Additieven per kg – voedingsfysiologische additieven

Vitamin E (3a700) - vitamin e	25.000 mg
Biotine (3a880) - biotine	1.000 mg
Zinc oxide (3b603) - zincoxide	375 mg
Protein hydrolysate zinc chelate (3b612)	25.070 mg
eiwithydrolysaat-zinkchelaat	
Sodium selenite (3b801) - natriumseleniet	7,50 mg
DL-methionine (3c301) - dl-methionine	247,50 mg

Additives per kg – technological additives

Additieven per kg – technologische additieven

Diatomaceous earth (E551c) - kieselgoer	52.500 mg
---	-----------

IT 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, trebbie di birra (essiccato), lievito di birra (essiccato), topinambur, 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.

Ingredienti analitici e valori nutritivi

Proteina grezza	10,35 %
Grassi grezzi	1,35 %
Fibre grezze	2,55 %
Ceneri grezze	17,95 %
Sodio	0,06 %
Fosforo	0,52 %
Calcio	2,02 %

Additivi per kg – additivi nutrizionale

Vitamina E (3a700)	25.000 mg
Biotina (3a880)	1.000 mg
Osido di zinco (3b603)	375 mg
Chelato di zinco di idrolizzati proteici (3b612)	25.070 mg
Selenito di sodio (3b801)	7,50 mg
Dl-metionina (3c301)	247,50 mg

Additivi per kg – additivo tecnologico

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