

# LAMIN

Protection contre la mer /  
Bescherming tegen de zee /  
Schutz aus dem Meer /  
Protection from the ocean

- Des éléments nutritionnels spécifiques sous forme d'éléments de base naturels Précurseurs de glycoprotéines d'algues marines
- Aux algues brunes, riches en acides aminés naturels et glucides rares
- Glycoprotéines comme stabilisateurs de la surface des tissus
- Spécifieke nutriene bouwstenen in de vorm van natuurlijke Glycopropteïne precursors van mariene algen
- Met bruin zeewier, rijk aan natuurlijke aminozuren en zeldzame koolhydraten
- Glycoproteïnen als stabilisatoren voor weefseloppervlak
- Spezifische Nahrungsbausteine in Form natürlicher Glykoprotein-Vorstufen aus Meeresalgen
- Mit Brauner Meeresalge, reich an natürlichen Aminosäuren und seltenen Kohlenhydraten
- Glykoproteine als Stabilisatoren für die Geweboberfläche
- Specific nutritional building blocks in form of natural Glycoprotein precursors from marine algae
- With brown seaweed, rich in natural amino acids and rare carbohydrates
- Glycoproteins as stabilizers for tissue surface



Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend voeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

Éléments nutritifs de base pour soutenir l'appareil locomoteur, les organes respiratoires, les organes digestifs et reproducteurs, ainsi que la perte de vitalité et une faible régénération.

Les processus métaboliques d'approvisionnement et d'élimination nécessitent toute une gamme de nutriments pour stabiliser le système immunitaire et reconstruire les tissus. L'alimentation de base ne fournit pas toujours à l'organisme tous les éléments de base dont il a besoin pour protéger les tissus des changements négatifs. Les algues marines peuvent compenser les carences liées au système immunitaire et au métabolisme en raison de leur abondance en minéraux naturels, oligo-éléments, vitamines, acides aminés et glucides rares. C'est particulièrement vrai pour les glycoprotéines, qui jouent un rôle majeur en tant que stabilisateurs des surfaces tissulaires à la suite de découvertes scientifiques.

**Composition:**

Flocons d'orge, germe de maïs, de farine d'algues de mer 10%, carottes, levure de bière, mélasse de betteraves sucrières, herbes fines (coriandre, fenouil, chardon-marie) 2,5%, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), sirop de pomme, mélange de huile de lin et tournesol pressée à froid 2,4%, peaux de raisin, ail, sel, pommes séchées, extrait de pépins de raisin, germes d'orge, protéines de pois

**Dosage recommandé:**

env. 5 g par tranche de 100 kg et par jour en complément à la nourriture concentrée dont mélange à celle-ci. Si nécessaire, la quantité journalière peut être doublée temporairement. 1 cuillère à mesurer = ca. 15 g

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 62,5% de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	9,90 %	Calcium	1,00 %
Matières grasses br. / Ruw vet / Rohfett / Crude fat	4,50 %	Phosphore / Fosfor / Phosphor / Phosphorus	0,25 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre	7,00 %	Sodium / Natrium	0,25 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	15,00 %		

Additifs par kg: Additifs nutritifs / Toevoegingsmiddelen per kilo: Nutritieve toevoegingsmiddelen / Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / Additives per kg: Nutritional additives

Vitamine / Vitamin E 3a700	1,000 mg
Vitamine / Vitamin C 3a300	1,000 mg

Nutriene bouwstenen ter ondersteuning van het bewegingsapparaat,ademhalingsorganen, spijsverterings- en voortplantingsorganen, evenals verlies van vitaliteit en zwakke regeneratie.

Metabolische toevier- en afvoerprocessen vereisen een hele reeks voedingsstoffen om het immunsysteem te stabiliseren en weefsel te herstellen. Het basisvoer voorziet het organisme niet altijd van alle bouwstenen die het nodig heeft om het weefsel te beschermen tegen negatieve veranderingen. Zeealgen kunnen tekorten in verband met het immunsysteem en de stofwisseling compenseren door hun overvloed aan natuurlijke mineralen, sporenelementen, vitamines, aminozuren en zeldzame koolhydraten. Dit geldt in het bijzonder voor de zogenoemde glycoproteinen, die op basis van wetenschappelijke bevindingen een belangrijke rol spelen als stabilisatoren voor weefseloppervlakken.

**Sammensetzung:**

Gerstflocken, Maiskiemen, Zeealgenmeel 10%, Wortelen, Biergist, Suikerbietenmelasse, Kruiden (Koriander, Venkel, Mariendistel) 2,5%, Calciumcarbonat (maritime en minerale), Apfelsirup, Lein-/Sonnenblumenöl kaltpressiert 2,4%, Traubenschalen, Knoblauch, Salz, Apfelfrester, Traubenkernextrakt, Gerstenkeime, Erbseneiweiß

**Anbevolen dosering:**

ca. 5 g per 100 kg gewicht per dag gemengd bij het dagelijkse krachtvoer. Indien nodig kan de dagelijkse hoeveelheid worden tijdelijk verdubbeld.

1 maaltjepeel = ca. 15 g

Dit Aanvullend dervoer mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig dervoer, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 62,5 % van de dagelijkse portie (ind. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

**Fer / Ijzer / Eisen / Iron:**

Nahrungsbausteine zur Unterstützung des Bewegungsapparates, der Atmungsorgane, der Verdauungs- und Fortpflanzungsorgane sowie bei Vitalitätsverlust und Regenerationsschwäche.

Versorgungs- und Entsorgungsvorgänge des Stoffwechsels benötigen eine ganze Reihe von Nährstoffen, um das Immunsystem zu stabilisieren und Gewebe wieder aufzubauen. Nicht immer stehen dem Organismus über die Grundfütterung alle benötigten Bausteine zur Verfügung, um das Gewebe vor negativen Veränderungen zu schützen. Meeresalgen können aufgrund ihres Reichtums an natürlichen Mineralien, Spurenelementen, Vitaminen, Aminosäuren und seltenen Kohlenhydraten Mängelscheinungen ausgleichen, die im Zusammenhang mit dem Immunsystem und dem Stoffwechsel stehen. Ganz besonders trifft dies auf sogenannte Glykoproteine zu, die wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Folge als Stabilisatoren für die Geweboberflächen eine große Rolle spielen.

**Zusammensetzung:**

Gerstenflocken, Maiskeime, Seealgenmeel 10%, Karotten, Bierhefe, Rübenkraut, Kräuter (Koriander, Fenkel, Mariendistel) 2,5%, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Apfelsirup, Lein-/Sonnenblumenöl kaltpressiert 2,4%, Traubenschalen, Knoblauch, Salz, Apfelfrester, Traubenkernextrakt, Gerstenkeime, Erbseneiweiß

**Fütterungsempfehlung:**

Ca. 5 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag zum Krippenfutter mischen. Im Bedarfsfall kann vorübergehend die Tagesmenge verdoppelt werden.

1 Messlöffel = ca. 15 g

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 62,5 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

Nutritional building blocks to support the musculoskeletal system, respiratory organs, digestive and reproductive organs, as well as loss of vitality and weak regeneration.

Supply and disposal processes of the metabolism require a whole range of nutrients to stabilize the immune system and rebuild tissue. The basic feeding does not always provide the organism with all the necessary building blocks to protect the tissue from negative changes. Marine algae can compensate for deficiency symptoms associated with the immune system and metabolism due to their wealth of natural minerals, trace elements, vitamins, amino acids and rare carbohydrates. This is particularly true for so-called glycoproteins, which play an important role as stabilizers for tissue surfaces according to scientific findings.

**Composition:**

Barley flakes, maize germs, sea weed meal 10%, carrots, brewers yeast, sugar beet molasses, herbs (coriander, fennel, milk thistle) 2,5%, calcium carbonate (maritime and mineral), apple syrup, lin/sunfloweroil cold pressed 2,4%, grape skins, garlic, salt, dried apples, grape seed extract, barley germs, pea protein

**Feeding recommendation:**

Ca. 5 g per 100 kg body weight per day mixed with the daily concentrates. If necessary, temporarily, the daily quantity can be doubled.

1 measuring spoon = approx 15 g

Due to a higher vitamin and trace element content compared to complete feed, this complementary feed may only be fed to horses as up to 62,5 % of their daily rations (incl. hay). Please keep to the feeding recommendation.

# LAMIN

Protection contre la mer /  
Bescherming tegen de zee /  
Schutz aus dem Meer /  
Protection from the ocean

- Des éléments nutritionnels spécifiques sous forme d'éléments de base naturels Précurseurs de glycoprotéines d'algues marines
- Aux algues brunes, riches en acides aminés naturels et glucides rares
- Glycoprotéines comme stabilisateurs de la surface des tissus
- Spécifieke nutriene bouwstenen in de vorm van natuurlijke Glycopropteïne precursors van mariene algen
- Met bruin zeewier, rijk aan natuurlijke aminozuren en zeldzame koolhydraten
- Glycoproteïnen als stabilisatoren voor weefseloppervlak
- Spezifische Nahrungsbausteine in Form natürlicher Glykoprotein-Vorstufen aus Meeresalgen
- Mit Brauner Meeresalge, reich an natürlichen Aminosäuren und seltenen Kohlenhydraten
- Glykoproteine als Stabilisatoren für die Geweboberfläche
- Specific nutritional building blocks in form of natural Glycoprotein precursors from marine algae
- With brown seaweed, rich in natural amino acids and rare carbohydrates
- Glycoproteins as stabilizers for tissue surface



Aliment complémentaire pour chevaux / Aanvullend voeder voor paarden / Ergänzungsfuttermittel für Pferde / Complementary feed for horses

Éléments nutritifs de base pour soutenir l'appareil locomoteur, les organes respiratoires, les organes digestifs et reproducteurs, ainsi que la perte de vitalité et une faible régénération.

Les processus métaboliques d'approvisionnement et d'élimination nécessitent toute une gamme de nutriments pour stabiliser le système immunitaire et reconstruire les tissus. L'alimentation de base ne fournit pas toujours à l'organisme tous les éléments de base dont il a besoin pour protéger les tissus des changements négatifs. Les algues marines peuvent compenser les carences liées au système immunitaire et au métabolisme en raison de leur abondance en minéraux naturels, oligo-éléments, vitamines, acides aminés et glucides rares. C'est particulièrement vrai pour les glycoprotéines, qui jouent un rôle majeur en tant que stabilisateurs des surfaces tissulaires à la suite de découvertes scientifiques.

**Composition:**

Flocons d'orge, germe de maïs, de farine d'algues de mer 10%, carottes, levure de bière, mélasse de betteraves sucrières, herbes fines (coriandre, fenouil, chardon-marie) 2,5%, carbonate de calcium (marine et d'origine minérale), sirop de pomme, mélange de huile de lin et tournesol pressée à froid 2,4%, peaux de raisin, ail, sel, pommes séchées, extrait de pépins de raisin, germes d'orge, protéines de pois

**Dosage recommandé:**

env. 5 g par tranche de 100 kg et par jour en complément à la nourriture concentrée et donner mélange à celle-ci. Si nécessaire, la quantité journalière peut être doublée temporairement. 1 cuillère à mesurer = ca. 15 g

En raison des teneurs élevées en vitamines et oligo-éléments par rapport à l'aliment complet, cet aliment complémentaire ne peut être donné aux chevaux que jusqu'à 62,5% de la ration quotidienne (foin compris). Veuillez respecter le dosage conseillé

Éléments constitutifs / Analytische bestanddelen / Inhaltsstoffe / Ingredients:

Protéines brutes / Ruw eiwit / Rohprotein / Crude protein	9,90 %	Calcium	1,00 %
Matières grasses br. / Ruw vet / Rohfett / Crude fat	4,50 %	Phosphore / Fosfor / Phosphor / Phosphorus	0,25 %
Fibres brutes / Ruwe celstof / Rohfaser / Crude fibre	7,00 %	Sodium / Natrium	0,25 %
Cendres brutes / Ruwe as / Rohasche / Crude ash	15,00 %		

Additifs par kg: Additifs nutritifs / Toevoegingsmiddelen per kilo: Nutritieve toevoegingsmiddelen / Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / Additives per kg: Nutritional additives

Vitamine / Vitamin E 3a700	1,000 mg
Vitamine / Vitamin C 3a300	1,000 mg

Nutriene bouwstenen ter ondersteuning van het bewegingsapparaat,ademhalingsorganen, spijsverterings- en voortplantingsorganen, evenals verlies van vitaliteit en zwakke regeneratie.

Metabolische toevier- en afvoerprocessen vereisen een hele reeks voedingsstoffen om het immunsysteem te stabiliseren en weefsel te herstellen. Het basisvoer voorziet het organisme niet altijd van alle bouwstenen die het nodig heeft om het weefsel te beschermen tegen negatieve veranderingen. Zeealgen kunnen tekorten in verband met het immunsysteem en de stofwisseling compenseren door hun overvloed aan natuurlijke mineralen, sporenelementen, vitamines, aminozuren en zeldzame koolhydraten. Dit geldt in het bijzonder voor de zogenoemde glycoproteinen, die op basis van wetenschappelijke bevindingen een belangrijke rol spelen als stabilisatoren voor weefseloppervlakken.

**Sammensetzung:**

Gerstflocken, Maiskiemen, Zeealgenmeel 10%, Karotten, Bierhefe, Rübenkraut, Kräuter (Koriander, Fenkel, Mariendistel) 2,5%, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Apfelsirup, Lein-/Sonnenblumenöl kaltpressiert 2,4%, Traubenschalen, Knoblauch, Salz, Apfelfrester, Traubenkernextrakt, Gerstenkeime, Erbseneiweiß

**Anbevolen dosering:**

ca. 5 g per 100 kg gewicht per dag gemengd bij het dagelijkse krachtvoer. Indien nodig kan de dagelijkse hoeveelheid worden tijdelijk verdubbeld.

1 maaltjepeel = ca. 15 g

Dit Aanvullend dervoer mag vanwege de hogere gehalten aan vitamines en sporenelementen ten opzichte van volledig dervoer, alleen worden gevoerd aan paarden tot max. 62,5 % van de dagelijkse portie (ind. hooi). Houd u a.u.b. aan het voederadvies.

**Fer / Ijzer / Eisen / Iron:**

Nahrungsbausteine zur Unterstützung des Bewegungsapparates, der Atmungsorgane, der Verdauungs- und Fortpflanzungsorgane sowie bei Vitalitätsverlust und Regenerationsschwäche.

Versorgungs- und Entsorgungsvorgänge des Stoffwechsels benötigen eine ganze Reihe von Nährstoffen, um das Immunsystem zu stabilisieren und Gewebe wieder aufzubauen. Nicht immer stehen dem Organismus über die Grundfütterung alle benötigten Bausteine zur Verfügung, um das Gewebe vor negativen Veränderungen zu schützen. Meeresalgen können aufgrund ihres Reichtums an natürlichen Mineralien, Spurenelementen, Vitaminen, Aminosäuren und seltenen Kohlenhydraten Mängelscheinungen ausgleichen, die im Zusammenhang mit dem Immunsystem und dem Stoffwechsel stehen. Ganz besonders trifft dies auf sogenannte Glykoproteine zu, die wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Folge als Stabilisatoren für die Geweboberflächen eine große Rolle spielen.

**Z**