



mawel

Produkte 2024/25

Impressum

Herausgeber

EQUOVIS GmbH
Industrieweg 110 48155 Münster
www.mawel-schaffutter.de

Geschäftsführung

Dr. Susanne Marx-Novak, Olaf Krause
Sitz: Münster, Amtsgericht Münster - HRB 4536
Umsetzsteuer-Identifikationsnummer: DE 174774688

Kontakt

Bei Fragen zur Fütterung oder zu unseren Produkten
helfen wir gerne weiter. Über folgende Kanäle sind
wir zu erreichen:

- 📞 0800 3786847
- ✉️ info@mawel-schaffutter.de
- 📷 [@mawel_futter](https://www.instagram.com/mawel_futter)

Bildverzeichnis

Titel: © fotorince - stock.adobe.de

© Grubärin - stock.adobe.de

© Sabine Schmidt - stock.adobe.de

© Jag_cz - stock.adobe.de

Illustration: © rangizzz - stock.adobe.de

S. 4: © cegli - stock.adobe.de

S. 6: © Christian Bullinger - stock.adobe.de

S. 8: © Jason Stitt - stock.adobe.de

S. 10: © Tom Bird - stock.adobe.de

S. 12: © grafikplusfoto - stock.adobe.de

S. 14: © Miro Lange - stock.adobe.de

S. 16: © gustav - stock.adobe.de

S. 18: © Charles - stock.adobe.de

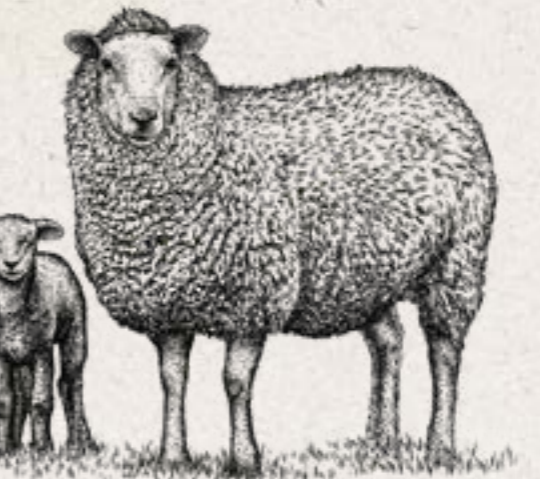
S. 20: © wolfpara - stock.adobe.de

Unsere Produkte

Die Marke mawel steht für langjährige Erfahrung und Qualität rund um die Fütterung von Schafen, Ziegen, Kameliden sowie Reh- und Rotwild. Wir legen großen Wert auf eine artgerechte Versorgung der Tiere mit allen Nährstoffen, welche die Tiere für ein gesundes Leben und eine optimale Leistung benötigen. Für unsere Futtermittel werden nur GVO-freie Rohwaren mit höchsten Qualitätsstandards genutzt.

Our products

The mawel brand stands for many years of experience and quality in feeding sheep, goats, camelids as well as roe deer and red deer. We attach great importance to a species-appropriate supply of the animals with all the nutrients that the animals need for a healthy life and optimal performance. Only GMO-free raw materials with the highest quality standards are used for our feed.





mawel Schaffutter

Premium Ergänzungsfutter für Schafe und Ziegen
Premium supplementary feed for sheep and goats

- Für Tiere, die keine Leistung erbringen • Zur Gesunderhaltung • Ideale Ergänzung zur Weidezeit
- For sheep and goats that don't need to perform • For health maintenance • Complement to the grazing period

Besonders schmackhaft / very tasty

Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien / Trace elements, vitamins and minerals

Ausgewogenes Eiweiß-Energieverhältnis / Balanced protein-energy ratio



Produkteigenschaften

Das **mawel Schaffutter** ist ein Premium Ergänzungsfutter für Schafe und Ziegen, die keine erhöhte Leistung erbringen. Mit seinem ausgewogenen Eiweiß-Energieverhältnis eignet es sich ideal als Ergänzung zur Weidezeit. Die Tiere werden mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen versorgt.

Product properties:

mawel Schaffutter is a premium supplementary feed for sheep and goats that do not perform at a higher level. **mawel Schaffutter** has a balanced protein-energy ratio and is ideal as a supplement during the grazing season. The animals are supplied with all important vitamins, minerals and trace elements.

Zusammensetzung:

Mais, Weizenkleie, Rübenmelasseschnitzel, getr., Sonnenblumenextraktions-schrot, Stock, Palmkernexpeller, Weizenkleberfutter, Vinasse, Roggen, Weizen, Calciumcarboonat, Natriumchlorid

Inhaltsstoffe:

14% Rohprotein
9,5% Rohfaser
7,5% Rohasche
3% Rohfett
1% Calcium
0,5% Phosphor
0,3% Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

10000 IE Vitamin A (3a672a)
1250 IE Vitamin D3 (3a671)
60 mg Vitamin E (3a700)
60,0 mg Zink (3b603) als Zinkoxid
30 mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-oxid
0,5 mg Jod (3b202) als Calciumjodat (wasserfrei)
0,75 mg Selen (3b801) als Natriumselenit.

Technologische Zusatzstoffe:

Ameisensäure (E236), Propionsäure (E280), 22,0 mg Sepolit (E562)

Fütterungsempfehlung:

(je nach Grundfutterqualität und Kondition der Tiere):

0,25 - 0,5 kg pro Tier und Tag

Achtung: Wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur bis zu 50 % der Tagesration verfüttern.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.



Composition:

Corn, wheat bran, beet molasses pulp, tr., sunflower extraction meal, stock/palm kernel expeller, wheat gluten feed, vinasse, rye, wheat, calcium carbonate, sodium chloride

Ingredients:

14% crude protein
9.5% crude fibre
7.5% crude ash
3% crude fat
1% calcium
0.5% phosphorus
0.3% sodium

Nutritional additives per kg:

10000 IU Vitamin A (3a672a)
1250 IU Vitamin D3 (3a671)
60 mg vitamin E (3a700)
60.0 mg zinc (3b603) as zinc oxide
30 mg manganese (3b502) as manganese (II) oxide
0.5 mg iodine (3b202) as calcium iodate (anhydrous)
0.75 mg selenium (3b801) as sodium selenite.

Technological additives:

Formic acid (E236), propionic acid (E280), 22.0 mg sepiolite (E562)

Feeding recommendation:

(depending on the quality of the basic feed and the condition of the animals):
0.25 - 0.5 kg per animal per day

Attention: Due to the higher content of trace elements compared to complete feed, only feed up to 50% of the daily ration.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Lämmerkraft

Spezial Ergänzungsfutter für Schaf- und Ziegenlämmer
Special supplementary feed for lambs of sheep and goats

- Lämmeraufzucht und -mast • Aufkonditionierung von Mutterschafen & Böcken • Vermeidung von Harnsteinen
- *Ideal for lamb rearing and fattening • Conditioning of ewes and rams • Prevention of urinary stones*

Hochwertiges Protein / High protein content

Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien / Trace elements, vitamins and minerals

Kann Harnstein vermindern / Can effectively support the dissolution of existing urinary stones



Produkteigenschaften

mawel Lämmerkraft enthält alle wichtigen Nährstoffe, um die Gesundheit Ihrer Jungtiere zu unterstützen und deren rasche Entwicklung zu fördern. Durch den Einsatz von hochwertigen Proteinen, in Kombination mit einem genau angepassten Energiegehalt, erreichen Sie zusätzlich zu einer gesunden Entwicklung eine optimale Mastleistung, ohne dass die Tiere verfetten. **mawel Lämmerkraft** kann wirksam die Auflösung von vorhandenen Harnsteinen unterstützen und eignet sich zusätzlich zur Aufkonditionierung von Mutterschafen und Böcken.

Product properties:

mawel Lämmerkraft contains all the essential nutrients to support the health of your young animals and promote their rapid development. By using high quality proteins, in combination with a precisely adjusted energy content, you will achieve, in addition to a healthy development, an optimal fattening performance without the animals becoming fat. **mawel Lämmerkraft** can effectively support the dissolution of existing urinary stones and is additionally suitable for the reconditioning of ewes and rams.

Zusammensetzung:

Mais, Rübenmelasseschnitzel, getrocknet, Gerste, Rapsschrot, Brühe, Sojaextraktionsschrot (HP), Stock, geschälte Samen, dampferhitzt, Haferschalenkleie, Rübenmelasse, Sonnenblumenextraktionsschrot, Brühe, Rapsöl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calciumsulfat.

Inhaltsstoffe:

16% Rohprotein
2,5% Rohfett
9,5% Rohasche
9% Rohfaser
1,5% Calcium
0,4% Phosphor
0,55% Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

16800 IE Vitamin A (3a672a)
2100 IE Vitamin D3 (3a671)
125 mg Vitamin E (3a700)
84,0 mg Zink (3b603) als Zinkoxid
42 mg Mangan (3b502) als Mn-(II)-oxid
0,7 mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei
1,05 mg Selen (E8) als Natriumselenit

Technologische Zusatzstoffe:

31,4 mg Sepiolith (E562)

Fütterungsempfehlung:

Lämmermast im Stall: Heu und **mawel Lämmerkraft** zur freien Verfügung.
Lämmermast auf der Weide: 0,5-1,0 kg.
Lämmeraufzucht im Stall und auf der Weide: max. 0,5 kg pro Tier und Tag.
Zur Aufkonditionierung (Flushing) der Mutterschafe: +0,5 kg pro Tier und Tag zusätzlich zur üblichen Ration.

Achtung: Füttern Sie aufgrund des höheren Gehalts an Zusatzstoffen nicht mehr als 47% der Tagesration.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.



Composition:

Maize, beet molasses pulp, dried, barley, rapeseed meal, stock, soybean extraction meal (HP), stock, dehulled seed, steam-heated, oat hull bran, beet molasses, sun-flower extraction meal, stock, rapeseed oil, calcium carbonate, sodium chloride, calcium sulfate.

Ingredients:

16% crude protein
2.5% crude fat
9.5% crude ash
9% crude fibre
1.5 % calcium
0.4 % phosphorus
0.55 % sodium

Nutritional additives per kg:

16800 IE Vitamin A 3a672a
2100 IE Vitamin D3 (3a671)
125 mg Vitamin E (3a700)
84,0 mg zinc (3b603) as Zinc oxide
42 mg Manganese (3b502) as Mn-(II)-oxide
0,7 mg Iodine (3b202) as calcium iodate, anhydrous
1,05 mg Selenium (E8) as sodium selenite

Technological additives:

31,4 mg Sepiolite (E562)

Feeding recommendation:

Lamb fattening in the barn: hay and **mawel lamb power** at your disposal.
Lamb fattening on pasture: 0.5-1.0 kg.
Lamb rearing in the barn and on the pasture: max. 0.5 kg per animal per day.
For flushing of ewes: +0.5 kg per animal per day in addition to the usual ration.
Attention: Due to the higher content of additives, do not feed more than 47% of the daily ration.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Lammgold

Das ausbalancierte Ziegen- und Schaffutter
The balanced goat and sheep feed

- Bei Trächtigkeit • Zur Aufkonditionierung • Lämmeraufzucht
- For pregnancy • For conditioning • Lambs rearing

Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien / *Trace elements, vitamins and minerals*

Mit hochwertigem Protein / *High quality protein*

Schmackhaft und hoch verdaulich / *Palatable and Highly digestible*

Produkteigenschaften

mawel Lammgold ist ein ideales alleiniges Kraftfutter für trächtige und laktierende Muttertiere. Durch ausgesuchte Rohstoffe und eine stabile Rezeptur gewährleistet **mawel Lammgold** eine optimale Nährstoffversorgung und eine besonders hohe Eiweißqualität. **mawel Lammgold** versorgt nicht nur Ihre Muttertiere mit allen wichtigen Vitalstoffen, sondern eignet sich zudem hervorragend zur Lämmeraufzucht. Für vitale und leistungsfähige Tiere!

Product properties:

mawel Lammgold is an ideal sole concentrate for pregnant and lactating dams. Due to selected raw materials and a stable recipe, **mawel Lammgold** ensures an optimal supply of nutrients and a particularly high protein quality. **mawel Lammgold** not only supplies your dams with all the important vital substances but is also ideal for lamb rearing. For vital and productive animals!



Zusammensetzung:

Weizenkl., Maiskleberf., Ruebenmelasseschnitzel, getr., Weizenkleberf., Haferschaelkl., Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Sojaextrachrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, Gerste, Schlempe, Calciumcarb., Vinasse, Ruebenmelasse

Inhaltsstoffe:

18% Rohprotein
16% Rohfaser
6,4% Rohasche
2,6% Rohfett
1% Calcium
0,50% Phosphor
0,30% Magnesium
0,20% Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

12000 IE Vitamin A (3a672a)
1870 IE Vitamin D3 (3a671)
50 mg Vitamin E (3a700)
40 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
20 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)
0,19mg Cobalt als Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
0,1 mg Kalziumjodat wasserfrei (3b202)
0,2 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Composition:

wheat bran, corn gluten feed, beet molasses pulp, dried, wheat gluten feed, Oat husk, rapeseed extraction meal feed with soap stock, soybean extract meal, Sunflower meal, barley, stillage, calcium carbonate, vinasse, beet molasses

Ingredients:

18% crude protein
16% crude fibre
6.4% crude ash
2.6% crude fat
1% calcium
0.50% phosphorus
0.30% magnesium
0.20% sodium

Nutritional additives per kg:

12000 IU Vitamin A (3a672a)
1870 IU Vitamin D3 (3a671)
50 mg Vitamin E (3a700)
40 mg zinc as zinc oxide (3b603)
20 mg manganese as manganese (II) oxide (3b502)
0.19 mg cobalt as cobalt(II) carbonate granules (3b304)
0.1 mg calcium iodate anhydrous (3b202)
0.2 mg selenium as sodium selenite (3b801)

Technological additives:

0.7 mg Butylhydroxytolu (BHT, E321), 5.9 mg Sepiolite (E562)

Technological additives:

0.7 mg Butylhydroxytolu (BHT, E321), 5.9 mg Sepiolite (E562)

Fütterungsempfehlung:

Zu Grundfutter und Wasser je Tier und Tag:
Bei Trächtigkeit: Deckzeit: 0,1 - 0,4kg/Hochtragend: 0,3kg/Säugend: 0,5 - 1,0kg
Bei Mehrlingen: Die Tagesgabe um 30-50% erhöhen
Bei Lämmern: 8. Woche: 0,2kg/12. Woche: 0,8kg/16. Woche: 1,0kg

Feeding recommendation:

On basic feed and water per animal per day:
Pregnancy: mating time: 0.1-0.4kg/Pregnant: 0.3kg/Lactating: 0.5-1.0kg
For multiple births: Increase the daily dose by 30-50%
For lambs: 8th week: 0.2kg/12th week: 0.8kg/16th week: 1.0kg

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Schafmineral

Minalfutter für Schafe und Ziegen
Mineral feed for sheep and goat

- Minalfutter für Schafe und Ziegen • Ideale Ergänzung zur Stall- und Weidehaltung
- *Mineral feed for sheep and goats* • *Optimal supplement to stable and pasture feeding*

- Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien** / *Trace elements, vitamins and minerals*
- Optimale Ergänzung zur Getreidefütterung** / *Optimal supplement to grain feeding*

Produkteigenschaften

mawel Schafmineral ist für Schafe und Ziegen eine optimale Ergänzung zur Getreidefütterung. Nährstofflücken werden geschlossen und die Vitalität sowie Leistung der Tiere unterstützt. Spurenelemente, wie Zink, Eisen und Mangan können sich positiv auf die Wollproduktion auswirken. **mawel Schafmineral** lässt sich ideal in der Stall- sowie der Weidehaltung einsetzen.

Product properties:

mawel Schafmineral is an optimal supplement to grain feeding for sheep and goats. Nutrient gaps are closed and the vitality and performance of the animals are supported. Trace elements such as zinc, iron and manganese can have a positive effect on wool production. **mawel Schafmineral** is ideal for both stable and pasture management.

Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (Raps)

Inhaltsstoffe:

18 % Calcium
10 % Natrium
5 % Phosphor
3 % Magnesium
3,31 % HCl-unlösliche Asche

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

400000 IE Vitamin A (3a672a)
50000 IE Vitamin D3 (3a671)
800mg Vitamin E (3a700)
900 mg Eisen (3b101) als Eisen(II)-carbonat (Siderit)
5000 mg Zink(3b603) als Zinkoxid
4000 mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-oxid,
50 mg Jod (3b202) als Calciumjodat wasserfrei,
30 mg Selen(3b801) als Natriumselenit,
20mg Cobalt als Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)

Technologische Zusatzstoffe:
18750 mg Sepiolit (E562)

Fütterungsempfehlung:

Tagesgabe pro Tier und Tag beträgt 30-60 g

Achtung: Dieses Minalfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen (Vitamin A, D3 und Spurenelemente) nur an Schafe mit bis zu 1,5 % der Tagesration (88 % Trockensubstanz) verfüttert werden.



Composition:

Calcium carbonate, sodium chloride, monocalcium phosphate, magnesium oxide, vegetable oil (rapeseed)

Ingredients:

18% calcium
10% sodium
5% phosphorus
3% magnesium
3.31% HCl-insoluble ash

Nutritional additives per kg:

400000 IU Vitamin A (3a672a)
50000 IU Vitamin D3 (3a671)
800 mg vitamin E (3a700)
900 mg iron (3b101) as iron(II) carbonate (siderite)
5000 mg zinc(3b603) as zinc oxide
4000 mg manganese (3b502) as manganese (II) oxide,
50 mg iodine (3b202) as calcium iodate anhydrous,
30 mg selenium(3b801) as sodium selenite,
20 mg cobalt as cobalt(II) carbonate granules (3b304)

Technological additives:
18750 mg Sepiolite (E562)

Feeding recommendation:

Daily dose per animal per day is 30-60 g

Attention: Due to the higher content of additives (vitamin A, D3 and trace elements) compared to complete feedingstuffs, this mineral feed may only be fed to sheep with up to 1.5% of the daily ration (88% dry matter).

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Lämmermilch

Milchaustausch-Alleinfuttermittel für Schaf- und Ziegenlämmer
Milk replacer complete feed for sheep and goat lambs

- Ziegen- und Lämmeraufzucht • Mutterlose Aufzucht • Ergänzende Fütterung bei unzureichender Milchproduktion
- *Goat and lamb rearing • Motherless rearing • Supplementary feeding in case of insufficient milk production*

- ✓ **Probiotika und 50% Magermilchanteil / Probiotics and 50 % skimmed milk content**
- ✓ **Hochwertiges Protein, Vitamine und Mineralien / High-quality protein, vitamins and minerals**
- ✓ **Schmackhaft und hoch verdaulich / Tasty and highly digestible**
- ✓ **Für Nuckelflaschen, Eimertränken & Tränkeautomaten / For teat bottles, bucket drinkers & automatic drinkers**

Produkteigenschaften

mawel Lämmermilch ist die ideale Vollversorgung für Lämmer kurz nach der Geburt. **mawel Lämmermilch** kann aufgrund ihrer hohen Verdaulichkeit direkt nach der Biestmilchversorgung eingesetzt werden und ist somit ideal für die mutterlose Aufzucht von Schaf- und Ziegenlämmern geeignet. Hochwertige Zutaten, wie z. B. der besonders hohe Magermilchanteil, versorgen Ihre Lämmer mit allen wichtigen Nährstoffen, die für eine gesunde Entwicklung notwendig sind. Für vitale und leistungsstarke Tiere.

Product properties:

mawel lämmermilch is the ideal full supply for lambs shortly after birth. Due to its high digestibility, **mawel lämmermilch** can be used immediately after the colostrum supply and is therefore ideal for the motherless rearing of sheep and goat lambs. High-quality ingredients, such as the particularly high skimmed milk content, provide your lambs with all the important nutrients necessary for healthy development. For vital and high performance animals.

Zusammensetzung:

50% Magermilchpulver, Molkenpulver, Pflanzenöl raffiniert (Kokos, Palm), Dextrose, Molkenproteinconzentrat, Rapsöl

Inhaltsstoffe:

20,5% Rohprotein
15% Rohfett
0% Rohfaser
6,8% Rohasche
0,8% Calcium
0,7% Phosphor
0,4% Natrium
1,9% Lysin

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

25000 IE Vitamin A (3a672a)
5000 IE Vita-min D3 (3a671)
100mg Vitamin E (3a700)
150mg Vitamin C (3a300)
100mg Eisenglycinchelathydrat (3b108)
8mg Kupfer Cu-II-sulfat, Pentahydrat (3b405)
70mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)
40mg Mangan als Mn-II-sulfat, Monohydrat (3b503)
0,5mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
0,25mg Selenium als Natriumselenit (3b801)

Composition:

50% skimmed milk powder, whey powder, refined vegetable oil (coconut, palm), dextrose, whey protein concentrate, rapeseed oil

Ingredients:

20,5% crude protein
15% crude fat
0% crude fiber
6,8% crude ash
0,8% calcium
0,7% phosphorus
0,4% sodium
1,9% lysine

Nutritional additives per kg:

25000 IU Vitamin A (3a672a)
5000 IU Vita-min D3 (3a671)
100 mg Vitamin E (3a700)
150 mg Vitamin C (3a300)
100 mg iron glycine chelate hydrate (3b108)
8mg copper Cu-II-sulfate, pentahydrate (3b405)
70mg zinc as zinc sulfate, monohydrate (3b605)
40mg Manganese as Mn-II-sulfate, monohydrate (3b503)
0,5mg iodine as Calcium iodate, anhydrous (3b202)
0,25mg se-lenium as sodium selenite (3b801)

Technological additives:

1,63 x 10⁹ KBE *Bacillus subtilis* (DSM 5750) and *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) (4b1700i)

Fütterungsempfehlung:

Milchaustauscher Alleinfuttermittel für Mutterschafe und Zickleinlämmer. Verwenden Sie gemäß dem Fütterungsplan im Eimer.

Dosierung: 140 - 160 g/Liter Wasser für Ziegenlämmer.

180 - 200g/Liter für Schaflämmer

Ein detaillierter Tränkeplan befindet sich auf der Produktverpackung.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.



Feeding recommendation:

Milk replacer complete feed for ewe and kid lambs. Use according to feeding schedule in bucket.

Dosage: 140-160g/liter of water for goat lambs.

180-200g/liter for ewe lambs

A detailed drinking schedule can be found on the product packaging.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Alpaka und Kameliden

Premium Ergänzungsfutter für Kameliden
High quality camelid supplement feed

- Ergänzungsfuttermittel für alle Kameliden • Ideal zur Zucht und Aufzucht • Für optimale Wollproduktion
- *Supplementary feed for all camelids Ideal for breeding and rearing For optimal wool production*

Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien / *Trace elements, vitamins and minerals*

Hoher Zink- und Proteingehalt / *High zinc and protein content*

Hoch verdaulich / *Highly digestible*



Produkteigenschaften

mawel Alpaka und Kameliden ist das ideale Ergänzungsfutter für alle Kameliden Arten. Die ausgewogene Nährstoffkombination versorgt die Kameliden mit allen wichtigen Vitalstoffen und kann eine gesunde Entwicklung der Fohlen unterstützen. **mawel Alpaka und Kameliden** ist somit ein ideales Zuchtfutter. Hochwertige Futterkomponenten wie Leinsamen können in Verbindung mit dem hohen Zinkgehalt die Wollproduktion positiv unterstützen.

Product properties:

mawel Alpaca and Camelids is the ideal supplementary feed for all camelid species. The balanced combination of nutrients provides the camelids with all important vital substances and can support a healthy development of the foals. **mawel Alpaca and Camelids** is therefore an ideal breeding feed. High-quality feed components such as linseed, in combination with the high zinc content, can positively support wool production.

Zusammensetzung:

Weizenkleie, Haferschälkleie., Rapsextraktionschrotfutter mit Soapstock, Rübenmelasseschnitzel, getrocknet., Palmkernkuchen, Triticale, Mais, Leinsamen, Vinasse, Rübenmelasse, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat.

Inhaltsstoffe:

12% Rohprotein
12% Rohfaser
14% Rohasche
4% Rohfett
1% Calcium
0,5% Phosphor
0,65% Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

17000 IE Vitamin A (3a672a)
2655 IE Vitamin D3 (3a671)
300 mg Vitamin E (3a700)
40 mg Kupfer als Cu-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
89 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
44 mg Zinksulfat, Monohydrat (3b605)
100 mg Mangan als Mn-(II)-oxid (3b502)
0,67 mg Kobalt als bes. Co(II)carbonat-Gran. (3b304)
2,7 mg Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
1,00 mg Selenium als Natriumselenit (3b801)
Technologische Zusatzstoffe:
23,3 mg Sepiolith (E562)



Composition:

Wheat bran, oat peeling bran., rapeseed extraction meal feed with soapstock, beet molasses pulp, dried., palm kernel cake, triticale, corn, linseed, vinasse, beet molasses, sodium chloride, calcium carbonate., magnesium oxide, Monocalcium phosphate.

Ingredients:

12% crude protein
12% crude fibre
14% crude ash
4% crude fat
1% calcium
0.5% phosphorus
0.65% sodium

Nutritional additives per kg:

17000 IU Vitamin A (3a672a)
2655 IU Vitamin D3 (3a671)
300 mg Vitamin E (3a700)
40 mg Copper as Cu-(II)-sulfate, Pentahydrate (3b405)
89 mg Zinc as Zinc oxide (3b603)
44 mg Zinc sulfate, Monohydrate (3b605)
100 mg Manganese as Mn-(II)-oxide(3b502)
0,67 mg Cobalt as coated Co(II)carbonate gran. (3b304)
2,7 mg Calcium iodate, anhydrous (3b202)
1,00 mg Selenium as sodium selenite (3b801)
Technological additives:
23.3 mg Sepiolite(E562)

Feeding recommendation:

Alpaca: 100-200g
Alpaca (3 Monate vor der Geburt/während der Laktation): 200-400g
Lama: 200-300g
Lama (3 Monate vor der Geburt/während der Laktation): 300-600g
Kamel: 500-700g
Kamel (3 Monate vor der Geburt/während der Laktation): 800-1.000g
Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.
Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Leckschale

Ergänzungsfutter in Leckschalen für Schafe und Ziegen
Supplementary feed in licking trays for sheep and goats

- Mineralfutter für Schafe und Ziegen • Ideale Ergänzung zur Stall- und Weidehaltung
- *Mineral feed for sheep and goats • Ideal supplement to stable and pasture management*

Ganzjährige mineralische Ergänzung / Year-round mineral supplementation

Mit wichtigen Spuren- und Mengenelementen / With important trace and bulk elements

Verschiedene Größen / Different sizes

Produkteigenschaften

Die **mawel Leckschale** eignet sich ideal als ganzjährige mineralische Ergänzung für Schafe und Ziegen. Sie lässt sich in der Stall- sowie der Weidehaltung optimal einsetzen. **mawel Leckschale** versorgt Ihre Tiere nicht nur mit allen wichtigen Mengenelementen, sondern zusätzlich auch mit lebenswichtigen Spurenelementen. Erhältlich als 10kg oder 2kg Leckschale, welche eine praktische Befestigungsmöglichkeit für die Stallwand bietet.

Product properties:

mawel Leckschale is ideal as a year-round mineral supplement for sheep and goats. It can be optimally used in the stable as well as in the pasture keeping. **mawel Leckschale** supplies your animals not only with all important bulk elements, but also with vital trace elements. Available as 10kg or 2kg lick tray, which offers a practical mounting option for the stable wall ratio and is ideal as a supplement during the grazing season. The animals are supplied with all important vitamins, minerals and trace elements.

Zusammensetzung:

Mais, Rübenmelasseschnitzel, getr., Gerste, Rapsextr.schrotfutter, Stock, Sojaextr.-schrotfutter (HP), Stock, aus geschaelter Saat, dampferhitzt, Haferschälkleie, Rübenmelasse, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Rapsöl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-sulfat

Inhaltsstoffe:

14 % Calcium
5 % Phosphor
12,5 % Natrium
4 % Magnesium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

6400 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
1300 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)
100 mg Jod als Calciumjodat wasserfrei (3b202)
24 mg Selen als Natriumselenit (E 8)



Composition:

Maize, beet molasses pulp, dried, barley, rapeseed meal, stick, soybean meal feed (HP), stick, from peeled seed, steam-heated, oat bran, beet molasses, sunflower extra-meal fodder, vine, rapeseed oil, calcium carbonate, sodium chloride, calcium sulphate

Ingredients:

14% Calcium
5% Phosphorus
12.5% Sodium
4% Magnesium

Nutritional additives per kg:
6400 mg zinc as zinc oxide (3b603)
1300 mg manganese as manganese (II) oxide (3b502)
100 mg iodine as calcium iodate anhydrous (3b202)
24mg selenium as sodium selenite (E 8)

Feeding recommendation:

This mineral feed may only be fed to sheep at up to 1.5% of the daily ration (88% dry matter) because of the higher levels of additives (vitamins A, D3 and trace elements) compared to complete feeds.

Fütterungsempfehlung:

Dieses Mineralfutter darf aufgrund des höheren Gehalts an Zusatzstoffen (Vitamin A, D3 und Spurenelemente) im Vergleich zu Alleinfuttermitteln nur mit bis zu 1,5% der Tagesration (88% Trockenfutter) an Schafe verfüttert werden.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Cervital Rot- und Rehwild

Premium Ergänzungsfuttermittel für Rot- und Rehwild
Premium supplementary feed for red, roe deer

- Ergänzungsfuttermittel für Rot-, Reh- und Damwild • Ideale Ergänzung zur Heu- und Grasfütterung
- *Supplementary feed for red deer, roe deer and fallow deer • Ideal supplement to hay and grass feeding period*

Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien / *Trace elements, vitamins and minerals*

Hoch verdaulich / *Highly digestible*

Produkteigenschaften

mawel Cervital Rot- und Rehwildfutter enthält alle wichtigen Nährstoffe, um die Tiere optimal zu versorgen. Es ist ein schmackhaftes Qualitätsfutter für Rot-, Reh- und Damwild. **mawel Cervital Rot- und Rehwildfutter** ist eine optimale Ergänzung zur Heu- und Grasfütterung.

Product properties:

mawel Cervital Rot- und Rehwildfutter contains all the essential nutrients to provide the animals with optimal nutrition. It is a tasty quality feed for red, roe and fallow deer. **mawel Cervital Rot- und Rehwildfutter** is an optimal supplement to hay and grass feeding.

Zusammensetzung:

Weizenkleie, Weizen, Gerste, Weizenkleberfutter, Triticale, Sonnenblumenextraktionschrot, Calciumcarbonat, Vinasse, Rübenmelasse, Natriumchlorid

Inhaltsstoffe:

14% Rohprotein
2.7% Rohfett
5.9% Rohfaser
9.1% Rohasche
1.6% Calcium
0.5% Phosphor
0.2% Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

10000 IE Vitamin A (3a672a)
1560 IE Vitamin D3(3a671)
2mg Vitamin E(3a700)
25 mg Cop-per als Cu-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
8 mg Zink als Zinkoxid(3b603)
4 mg Zinksulfat, Monohydrat(3b605)
8 mg Mangan als Mn-(II)-oxid(3b502)
0,04mg Kobalt als bes. Co-(II)-carbonat-Gran. (3b304)
0.2mg Calciumjodat, wasserfrei(3b202)
0.07mg Selen als Natriumselenit(3b801)

Technologische Zusatzstoffe:

2,2 mg Sepiolit (E562)

Fütterungsempfehlung:

(je nach Grundfutterqualität und Kondition der Tiere):

Rotwild: 1.000 g - 2.000 g
Rehwild: 300 g - 500 g
Damwild: 500 g - 700 g

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt. Erhältlich in 25kg.



Composition:

Wheat bran, wheat, barley, wheat gluten feed, triticale, sunflower meal, calcium carbonate, vinasse, beet molasses, sodium chloride

Ingredients:

14% crude protein
2.7% crude fat
5.9% crude fibre
9.1% crude ash
1.6% Calcium
0.5% Phosphorus
0.2% Sodium

Nutritional additives per kg:

10000 IU Vitamin A (3a672a)
1560 IU Vitamin D3 (3a671)
2mg Vitamin E (3a700)
25 mg Copper as Cu-(II)-sulfate, pentahydrate (3b405)
8 mg Zinc as Zinc oxide (3b603)
4 mg Zinc sulfate, monohydrate (3b605)
8 mg Manganese as Mn-(II)-oxide(3b502)
0.04mg Cobalt as coated Co-(II)-carbonate gran. (3b304)
0.2mg Calcium iodate, anhydrous(3b202)
0.07mg Selenium as sodium selenite(3b801)

Technological additives:

2,2mg sepiolite (E562)

Feeding recommendation:

(depending on the quality of the basic feed and the condition of the animals):

Red deer: 1.000 g - 2.000 g
Roe deer: 300 g - 500 g
Fallow deer: 500 g - 700 g

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive. Available in 25kg.



mawel Salzleckstein Wild

Mineralfuttermittel für Wildtiere
Mineral feed for deer animals

- Mineralfutter für Schafe und Ziegen • Ideale Ergänzung zur Stall- und Weidehaltung
- Mineral feed for sheep and goats • Ideal supplement to stable and pasture management

Mineralien / Minerals

Mit wichtigen Spurenelementen / With important trace elements

Produkteigenschaften

Der **Salzleckstein Wild** sorgt für eine ausreichende Mineralstoffversorgung in artgerechter Umgebung. Insbesondere Schwarzkitzel, Reh- und Rotwild sind auf das enthaltene Natrium und die Spurenelemente angewiesen. Der **Salzleckstein Wild** hat eine stabile Form, istwitterungsbeständig und kann Wildschäden durch Verbiss vermeiden..

Product properties:

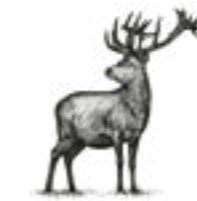
This deer salt lick ensures a sufficient supply of minerals in a species-appropriate environment. Roe deer and red deer in particular rely on the sodium and trace elements it contains. The Wild salt lick has a stable shape, is weather-resistant and can prevent bite damages.

Zusammensetzung:
97 % Natriumchlorid, 1,3 % Calciumcarbonat

Inhaltsstoffe:

Natrium 38 %
Calcium 0,8 %
Magnesium 0,1 %,
Phosphor 0 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:
Zink, aus Zinkoxid (3b603) 1.071 mg/kg; Mangan, aus Mangan-(II)-Oxid (3b502) 1.000 mg/kg; Kupfer, aus Kupfer(II)-oxid (3b404) 1.158 mg/kg; Eisen, aus Eisen-(II)-carbonat (3b101) 503 mg/kg; Jod, aus Calciumiodat wfr. (3b202) 102 mg/kg; Selen, aus Natriumselenit (3b801) 25 mg/kg



Composition:
97 % sodium chloride, 1,3 % Calcium carbonate

Ingredients:
Sodium 38 %
Calcium 0,8 %
Magnesium 0,1 %,
Phosphorus 0 %

Nutritional additives per kg:
Zinc, from zinc oxide (3b603) 1,071 mg/kg; Manganese, from manganese (II) oxide (3b502) 1,000 mg/kg; Copper, from copper(II) oxide (3b404) 1,158 mg/kg; Iron, from iron (II) carbonate (3b101) 503 mg/kg; Iodine, from calcium iodate wfr. (3b202) 102 mg/kg; Selenium, from sodium selenite (3b801) 25 mg/kg

Feeding recommendation:

Due to the higher trace element content compared to complete feed, this supplementary feed may only be fed up to 1 % of the daily ration.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive.



mawel Spezialblock TMR

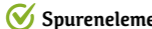
Ergänzungsfuttermittel für alle Schalenwildarten - Reh-, Dam-, Rot- und Muffelwild
Supplementary feed for roe deer, fallow deer, red deer and mouflon



Vitamine / Vitamins



Mineralien / Minerals



Spurenelemente / Trace elements

Produkteigenschaften

SWB Spezialblock TMR für Rehwild ist ein eiweißarmes Ergänzungsfuttermittel für alle Schalenwildarten – Reh-, Dam-, Rot- und Muffelwild. Dieses Produkt vereint hochwertige Getreidekomponenten mit Mineralien und Spurenelementen in einem harten Block. **SWB Spezialblock TMR** für Rehwild liefert wichtige Nährstoffe zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung der Tiere und einer guten Trophäenbildung.

Product properties:

SWB Special Block TMR is a low-protein supplementary feed for roe deer, fallow deer, red deer and mouflon. This product combines high-quality grain components with minerals and trace elements in a hard block. **SWB special block TMR** for roe deer provides important nutrients to support the healthy development of the animals and good trophic formation.

Zusammensetzung:

Rapsextraktionsschrotfutter, Traubenzucker, Roggen, Mais, Calciumcarbonat, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter aus geschälter Saat, Weizenkleberfutter, Palmkernergeller, Gras-, Kräuter-, Leguminosenpflanzen, getrocknet, Monocalciumphosphat, Triticale, Rohrmelasse, Süßmolkenpulver, Calciumsulfat, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, Pflanzenfettsäuren

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 13 %
Rohfett 3 %
Rohfaser 6 %
Rohasche 17,4 %
Calcium 4,5 %
Phosphor 1,2 %
Natrium 0,2 %
Magnesium 0,3 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

3a672a Vitamin 34.000 IE; 3a671 Vitamin D3 3.400 IU; 3a700 Vitamin E 83 mg; 3a821 Vitamin B1 3,5 mg; 3b801 Selen (Natriumselenit) 1,34 mg; 3b405 Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat-Pentahydrat) 5,0 mg; 3b502 Mangan (Mangan-(II)-oxid) 134,0 mg; 3b304 Cobalt (Gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat) 0,80 mg; 3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 0,65 mg; 3b603 Zink (Zinkoxid) 167,0 mg



Composition:

Rapeseed extraction meal feed, glucose, rye, corn, calcium carbonate, wheat bran, sunflower extraction meal feed from peeled seeds, wheat gluten feed, palm kernel expeller, grass, herbs, legume plants, dried, monocalcium phosphate, triticale, cane molasses, sweet whey powder, calcium sulfate, sodium chloride, sodium bicarbonate, magnesium oxide, vegetable fatty acids

Ingredients:

Crude protein 13 %
Crude fat 3 %
Crude fiber 6 %
Crude ash 17,4 %
Calcium 4,5 %
Phosphorus 1,2 %
Sodium 0,2 %
Magnesium 0,3 %

3a672a Vitamin 34,000 IU; 3a671 Vitamin D3 3,400 IU; 3a700 Vitamin E 83 mg; 3a821 Vitamin B1 3,5 mg; 3b801 Selenium (sodium selenite) 1,34 mg; 3b405 copper (copper (II) sulfate pentahydrate) 5,0 mg; 3b502 Manganese (manganese (II) oxide) 134,0 mg; 3b304 Cobalt (Coated Cobalt (II) Carbonate) 0,80 mg; 3b202 Iodine (calcium iodate, anhydrous) 0,65 mg; 3b603 Zinc (Zinc Oxide) 167,0 mg

Feeding recommendation:

Maximale Aufnahme von 300g pro Tier und Tag.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt.
Subject to change, the declaration on the respective product is decisive.



mawel Ziegenmüsli

Premium Strukturmüsli für Ziegen

Premium structured muesli for goats

- Für Ziegen • Ideale Ergänzung zur Weide- und Stallzeit
- For goats • Ideal supplement to stable and pasture management

✓ Vitamine und Mineralien / Vitamins and minerals

✓ Ausgewogenes Eiweiß- Energieverhältnis / Balanced protein-energy ratio

Produkteigenschaften

mawel Ziegenmüsli ist ein Premium Strukturmüsli für Ziegen und kann einen wertvollen Beitrag zu einer gesunden, abgerundeten Fütterung leisten. **mawel Ziegenmüsli** hat ein ausgewogenes Eiweiß-Energieverhältnis und versorgt die Tiere mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralien und Spurelementen. Die enthaltende Struktur fördert die Kauaktivität der Tiere und wird von diesen sehr gerne gefressen. Weiter enthält **mawel Ziegenmüsli** Kupfer und rundet somit das Müsli ideal ab.

Product properties:

mawel goat muesli is a premium structured muesli for goats and can make a valuable contribution to healthy feeding. **mawel goat muesli** has a balanced protein-energy ratio and provides the animals with all the important vitamins, minerals and trace elements. The structure it contains promotes the chewing activity of the animals and they are very happy to eat it. **mawel goat muesli** also contains copper and therefore rounds off the muesli.

Zusammensetzung:

Maisflocken, Gerstenflocken, Gerste, Weizenkleie, Luzerne, feldgetrocknet, Luzernegrünmehl, Rübenmelasseschnitzel, Vinasse, Leinextraktionsschrotfutter, mit Soapstock, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Calciumcarbonat, Rapsöl, Natriumchlorid, Weizenkleberfutter, Sojaöl, Monocalciumphosphat, Traubenzucker, Bierhefe, Biertreber, Magnesiumoxid, Pflanzenfettsäuren (Sonne, Mais, Raps, Soja)

Inhaltsstoffe:

14 % Rohprotein
3,4 % Rohfett
9,5 % Rohfaser
5,4 % Rohasche
1,05 % Calcium
0,5 % Phosphor
0,3 % Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

10.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 1.070 I.E. Vitamin D3 (3a671), 97 mg Vitamin E (3a700i), 15 mg Vitamin C (3a300), 268 mcg Biotin (3a880), 5 mg Betainhydrochlorid (3a925), Eisen: 49 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), Kupfer: 11 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), Zink: 46 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 4 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), Mangan: 46 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), Jod: 0,5 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202), Kobalt: *(1), 0,02 mg Kobalt als Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), Selen: 0,26 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Fütterungsempfehlung:

Je nach Kondition und Grundfutterqualität der Tiere 0,25- 0,5 kg pro Tier und Tag.

Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Deklaration auf dem jeweiligen Produkt.



Composition:

Corn flakes, barley flakes, barley, wheat bran, alfalfa, field-dried, alfalfa green meal, beet molasses pulp, vinasse, flax extraction meal feed, with soap stock, sunflower extraction meal feed, stock, calcium carbonate, rapeseed oil, sodium chloride, wheat gluten feed, soybean oil, monocalcium phosphate, dextrose, brewer's yeast, brewer's spent grain, magnesium oxide, Vegetable fatty acids (sun, corn, rapeseed, soy)

Ingredients:

14 % crude protein
3.4 % crude fat
9.5 % crude fiber
5.4 % raw ash
1.05 % calcium
0.5 % phosphorus
0.3 % sodium

Nutritional additives per kg:

10,000 IU vitamin A (3a672a), 1,070 IU vitamin D3 (3a671), 97 mg vitamin E (3a700i), 15 mg vitamin C (3a300), 268 mcg biotin (3a880), 5 mg betaine hydrochloride (3a925), iron: 49 mg iron as iron(II) carbonate (3b101), copper: 11 mg copper as copper(II) sulfate pentahydrate (3b405), zinc: 46 mg zinc as zinc oxide (3b603), 4 mg zinc as zinc sulfate, monohydrate (3b605), manganese: 46 mg manganese as manganese (II) oxide (3b502), iodine: 0.5 mg iodine as calcium iodate, anhydrous (3b202), cobalt: *(1), 0.02 mg cobalt as coated Cobalt(II) carbonate granules (3b304), selenium: 0.26 mg selenium as sodium selenite (3b801)

Feeding recommendation:

Depending on the condition and basic feed quality of the animals, 0.25-0.5 kg per animal per day.

Subject to change, the declaration on the respective product is decisive.

mawel Schaffutter (lose Ware)

Premium Ergänzungsfutter für Schafe und Ziegen
Premium supplementary feed for sheep and goats



- Für Ziegen, die keine Leistung erbringen • Zur Gesunderhaltung • Ideale Ergänzung zur Weidezeit
- For goats, without burden • To maintain health • Ideal addition to grazing time

 Spurenelemente, Vitamine und Mineralien  Ausgewogenes Eiweiß- Energieverhältnis  Besonders schmackhaft

Produkteigenschaften: Das **mawel Schaffutter** ist ein Premium Ergänzungsfutter für Schafe und Ziegen, die keine erhöhte Leistung erbringen. Mit seinem ausgewogenen Eiweiß-Energieverhältnis eignet es sich ideal als Ergänzung zur Weidezeit. Die Tiere werden mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen versorgt.

Product properties: *mawel Schaffutter* is a premium supplementary feed for sheep and goats that do not perform at a higher level. *mawel Schaffutter* has a balanced protein-energy ratio and is ideal as a supplement during the grazing season. The animals are supplied with all important vitamins, minerals and trace elements

Zusammensetzung*: Mais, Weizenkleie, Rübenmelasseschnitzel, getr., Sonnenblumenextraktionsschrot, Stock, Palmkernelexpeller, Weizenkleberfutter, Vinasse, Roggen, Weizen, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

Composition*: Corn, wheat bran, beet molasses pulp, dried, sunflower extraction meal, stick, palm kernel expeller, wheat gluten feed, vinasse, rye, wheat, calcium carbonate, sodium chloride

Inhaltsstoffe*: 14 % Rohprotein, 9,5 % Rohfaser, 7,5 % Rohasche, 3 % Rohfett, 1 % Calcium, 0,5 % Phosphor, 0,3 % Natrium

Ingredients*: 14.0% crude protein, 9.5 % crude fiber, 7.5 % crude ash, 3 % crude fat, 1 % calcium, 0.5 % phosphorus, 0.3 % sodium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg*: 10000 IE Vitamin A (3a672a), 1250 IE Vitamin D3 (3a671), 60mg Vitamin E (3a700), 60,0mg Zink (3b603) als Zinkoxid, 30mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-oxid, 0,5mg Jod (3b202) als Calciumjodat (wasserfrei), 0,75mg Selen (3b801) als Natriumselenit.

Nutritional additives per kg*: 10000 IU vitamin A (3a672a), 1250 IU vitamin D3 (3a671), 60 mg vitamin E (3a700), 60.0 mg zinc (3b603) as zinc oxide, 30 mg manganese (3b502) as manganese (II) oxide, 0,5 mg iodine (3b202) as calcium iodate (anhydrous), 0,75 mg selenium (3b801) as sodium selenite.

Technologische Zusatzstoffe*: Ameisensäure (E236), Propionsäure (E280), 22,0mg Sepiolit (E562)

Technological additives: formic acid (E236), propionic acid (E280), 22.0mg sepiolite (E562)

mawel Schaf Profi (lose Ware)

Premium Zucht-, Aufzucht-, und Leistungsfutter
Premium breeding, rearing and performance feed

- Bei Trächtigkeit und für laktierende Muttermtiere • Zur Aufkonditionierung • Für die Lämmeraufzucht
- During pregnancy and for lactating dams • For conditioning • For raising lambs

 Spurenelemente, Vitamine und Mineralien  Hochwertige Proteine  Besonders schmackhaft und hoch verdaulich

Produkteigenschaften: Das **mawel Schaf Profi** ist ein ideales alleiniges Kraftfutter für trächtige und laktierende Muttermtiere. **mawel Schaf Profi** sorgt für eine optimale Nährstoffversorgung und eine besonders hohe Eiweißqualität, welches die Voraussetzung für eine gesunde Entwicklung der Lämmer sowie eine optimale Leistung der Muttermtiere ist.

Product properties: *mawel Schaf Profi* is an ideal sole concentrated feed for pregnant and lactating mother animals. *mawel Schaf Profi* ensures an optimal supply of nutrients and a particularly high protein quality, which is the prerequisite for the healthy development of the lambs and optimal performance of the mother animals.

Zusammensetzung*: Weizen, Gerste, Weizenkleie, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Rübenmelasseschnitzel, Calciumcarbonat, Zuckerrübenmelasse, Pflanzenfett-säuren (Sonne, Mais, Raps, Soja), Natriumchlorid

Composition*: Wheat, barley, wheat bran, sunflower extraction meal feed, stock, rapeseed extraction meal feed with soap stock, beet molasses pulp, calcium carbonate, sugar beet molasses, vegetable fatty acids (sun, corn, rapeseed, soy), sodium chloride

Inhaltsstoffe*: 18 % Rohprotein, 3,5 % Rohfett, 11,5 % Rohfaser, 7,5 % Rohasche, 1,1 % Calcium, 0,5 % Phosphor, 0,15 % Natrium

Ingredients*: 18 % crude protein, 3.5 % crude fat, 11.5 % crude fiber, 7.5 % crude ash, 1.1 % calcium, 0.5 % phosphorus, 0.15 % sodium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg*: 10000 IE Vitamin A (3a672a), 1250 IE Vitamin D3 (3a671), 40mg Vitamin E (3a700), 60mg Zink als Zinkoxid (3b603), 30mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,5mg Jod als Kalziumjodat wasserfrei (3b202), 0,75mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,62mg Molybdän als Natriummolybdat-Dihydrat (3b701)

Nutritional additives per kg*: 10000 IU vitamin A (3a672a), 1250 IU vitamin D3 (3a671), 40mg vitamin E (3a700), 60mg zinc as zinc oxide (3b603), 30mg manganese (II) oxide (3b502), 0,5mg iodine as calcium iodate anhydrous (3b202), 0,75mg selenium as sodium selenite (3b801), 0,62mg molybdenum as sodium molybdate dihydrate (3b701)

Techn. Zusatzstoffe*: 800mg Ameisensäure als Calciumformiat (1a238), 200mg Citronensäure (1a330), 300mg Milchsäure aus Calciumacetat (1a327), 22mg Sepiolit (E562)

Technological additives: 800mg formic acid as calcium formate (1a238), 200mg citric acid (1a330), 300mg lactic acid from calcium acetate (1a327), 22mg sepiolite (E562)

mawel Lamm Profi (lose Ware)

Spezial Ergänzungsfutter für Schaf- und Ziegenlämmer
Special supplementary feed for sheep and goat lambs

- Ideal zur Lämmeraufzucht und -mast • Enthält Kupfer
- Ideal for raising lambs • Contains copper

✓ Spurenelemente, Vitamine und Mineralien ✓ Hochwertige Proteine ✓ Besonders schmackhaft

Produkteigenschaften: Das **mawel Lamm Profi** ist ein Ergänzungsfutter zur Aufzucht und Mast von Ziegen- sowie Schaflämmern. Es enthält alle wichtigen Nährstoffe, um Gesundheit zu unterstützen und eine rasche Entwicklung zu fördern. Hochwertige Proteine kombiniert mit angepasstem Energiegehalt sorgen für eine optimale Mastleistung, ohne dass die Tiere verfetten.

Product properties: **mawel Lamm Profi** is a supplementary feed for raising and fattening goat and sheep lambs. It contains all the important nutrients to support health and promote rapid development. High-quality proteins combined with adjusted energy content ensure optimal performance without the animals becoming fat.

Zusammensetzung*: Mais, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Gerste, Rübenmelasseschnitzel, Weizenkleie, Sojaextraktionsschrotfutter (HP), Stock, aus geschalter Saat, dampferhitzt, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Calciumcarbonat, Leinsaat, druckhydrothermisch behandelt, Zucker- rübenmelasse, Natriumchlorid, Sojaöl, Monocalciumphosphat

Composition*: Corn, rapeseed meal feed with soapstock, barley, beet molasses pulp, wheat bran, soybean meal feed (HP), stock, from desiccated seeds, steam heated, sunflower extraction meal feed, stock, calcium carbonate, linseed, hydrothermally treated, sugar beet molasses, sodium chloride, soybean oil, monocalcium phosphate

Inhaltsstoffe*: 18 % Rohprotein, 4,5 % Rohfett, 9 % Rohfaser, 9,5 % Rohasche, 1,65 % Calcium, 0,55 % Phosphor, 0,55 % Natrium

Ingredients*: 18 % crude protein, 4,5 % crude fat, 9 % crude fiber, 9,5 % crude ash, 1,65 % calcium, 0,55 % phosphorus, 0,55 % sodium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg*: 16800 IE Vitamin A (3a672a), 2100 IE Vitamin D3 (3a671), 125mg Vitamin E (3a700), 6mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 84,0mg Zink(3b603) als Zinkoxid, 42mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)- oxid, 0,7mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei, 1,05mg Selen (E8) als Natrium-selenit

Nutritional additives per kg*: 16800 IU vitamin A (3a672a), 2100 IU vitamin D3 (3a671), 125 mg vitamin E (3a700), 6 mg copper as copper (II) sulfate pentahydrate (3b405), 84.0 mg zinc (3b603) as zinc oxide, 42 mg manganese (3b502) as manganese (II) oxide, 0.7mg iodine (3b202) as calcium iodate, anhydrous, 1.05mg selenium (E8) as sodium selenite

Techn. Zusatzstoffe*: 31mg Sepiolit (E562)

Technological additives: 31mg Sepiolite (E562)



mawel Wild- und Freigehegefutter (lose Ware)

Ergänzungsfuttermittel für Wildtiere
Supplementary feed for wild animals

- Ergänzungsfutter für Rehe, Rotwild Dammwild, Wildschweine etc. in freier Wildbahn und Freigehegen • Ideal als Ergänzung zur täglichen Ration
- Supplemental food for deer, red deer, fallow deer, wild boars etc. in the wild and outdoor enclosures • Ideal as a supplement to the daily ration

✓ Getreidereduziert ✓ Hohe Vitaminisierung ✓ Rohfaserreich

Produkteigenschaften: **mawel Wild- und Freigehegefutter** ist ein hochwertiges Ergänzungsfutter und wurde speziell konzipiert, um den Nährstoffbedarf von Rehen, Rotwild, Dammwild und Wildschweinen, in freier Wildbahn und Freigehegen abzudecken. Die getreidereduzierte Rezeptur, mit einem hohen Rohfasergehalt und einer darauf abgestimmten Vitaminisierung sorgt für eine ausgewogene Ernährung und kann so das Wohlbefinden und die Vitalität der Tiere positiv unterstützen.

Product properties: **mawel Wild- und Freigehegefutter** is a high-quality supplementary food and was specially designed to cover the nutritional needs of deer, red deer, fallow deer and wild boars in the wild and outdoor enclosures. The grain-reduced recipe, with a high crude fiber content and tailored vitaminization, ensures a balanced diet and can thus positively support the animals' well-being and vitality.

Zusammensetzung*: Luzernegrünmehl, Haferschälkleie, Weizenkleie, Rübenmelasseschnitzel, Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Weizenkleberfutter, Vinassee, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Calcium-Natrium-Phosphat

Composition*: Alfalfa green meal, oat peel bran, wheat bran, beet molasses pulp, rapeseed meal feed with soapstock, wheat gluten feed, vinassee, calcium carbonate, sodium chloride, calcium sodium phosphate

Inhaltsstoffe*: 14 % Rohprotein, 2,5 % Rohfett, 15,5 % Rohfaser, 10,6 % Rohasche, 1,7 % Calcium, 0,6 % Phosphor, 0,45 % Natrium

Ingredients*: 14 % crude protein, 2.5 % crude fat, 15.5 % crude fiber, 10.6 % crude ash, 1.7 % calcium, 0.6 % phosphorus, 0.45 % sodium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg*: 16.000mg I.E. Vitamin A (3a672a); 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671); 40mg Vitamin E (3a700); 60mg Zink als Zinkoxid (3b603); 30mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502); 0,5mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202); 0,75mg Selen als Natriumselenit (3b801)

Nutritional additives per kg*: 16,000mg IU vitamin A (3a672a); 2,000 IU vitamin D3 (3a671); 40mg vitamin E (3a700); 60mg zinc as zinc oxide (3b603); 30mg manganese as manganese (II) oxide (3b502); 0,5mg iodine as calcium iodate, anhydrous (3b202); 0,75mg selenium as sodium selenite (3b801)



Entdecke unser Sortiment!

www.mawel-schaffutter.de

