



**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  
Umsatzsteuer-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

Tierabbildungen von Adobe Stock

## 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 verwenden wir nur Rohwaren mit höchsten Qualitätsstandards. Selbstverständlich sind unsere Futtermittel **NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG IM SINNE VO EG NR. 1829/2003 (GVO)**

## *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. **NOT MARKING MANDATORY IN THE SENSE OF EC NO. 1829/2003 (GMO)***





# maW<sup>e</sup>l Schaffutter

Premium Ergänzungsfutter für Schafe und Ziegen

*Premium supplementary feed for sheep and goats*

- Für Tiere, die keine Leistung erbringen • Liefert Nährstoffe 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., Sonnenblumenextraktionsschrot, Stock, Palmkernexpeller, Weizenkleberfutter, Vinasse, Roggen, Weizen, Calciumcarbonat, 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 Sepiolit (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.

## 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.

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

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

# mawel Lämmerkraft

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

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

- ✓ **Hochwertiges Protein / High protein content**
- ✓ **Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien / Trace elements, vitamins and minerals**
- ✓ **Ergänzungsfutter zum Ausgleich einer phosphorhaltigen Ernährung / Supplementary food to balance a diet containing phosphorus**

## Produkteigenschaften

**mawel Lämmerkraft** ist ein schmackhaftes Ergänzungsfutter, welches sich besonders zur Aufzucht und Mast von Ziegen-sowie Schafälammern eignet. Es enthält alle wichtigen Nährstoffe, um die Gesundheit Ihrer Jungtiere zu fördern. Durch den Einsatz von hochwertigen Proteinen, in Kombination mit einem genau angepassten Energiegehalt wird eine optimale Mastleistung unterstützt, ohne dass die Tiere verfetten. Der erhöhte Einsatz von Getreide in der Fütterung kann zu einer Überversorgung mit Phosphor führen. **mawel Lämmerkraft** enthält hochwertiges Kalzium, welches eine Phosphorüberversorgung ausgleicht. Ideal für die Aufzucht von Böcken, zur Unterstützung von gesunden Harnwegen.

## Product properties:

**mawel Lämmerkraft** is a tasty supplementary food that is particularly suitable for raising and fattening goats and sheep lambs. It contains all the important nutrients to promote the health of your young animals. The use of high-quality proteins, in combination with a precisely adjusted energy content, supports optimal fattening performance without the animals becoming fat. The increased use of grain in feeding can lead to an oversupply of phosphorus. **mawel Lämmerkraft** contains high-quality calcium, which compensates for an oversupply of phosphorus. Ideal for raising bucks to support healthy urinary tracts.



## Zusammensetzung:

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

## Inhaltsstoffe:

16 % Rohprotein  
9,5 % Rohasche  
9 % Rohfaser  
2,5 % Rohfett  
1,5 % Calcium  
0,55 % Natrium  
0,40 % Phosphor

## 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 25 kg.*

## 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  
9.5 % crude ash  
9 % crude fiber  
2.5 % crude fat  
1.50 % calcium  
0.55 % sodium  
0.40 % phosphorus

## 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 25 kg.*



# 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.

## 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.



## Zusammensetzung:

Weizenkl., Maiskleberf., Riebenmelasseschnitzel, getr., Weizenkleberf., Haferschaelkl., Rapsextraktionsschrotfutter mit Soapstock, Sojaextrschrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, Gerste, Schlempe, Calciumcarb., Vinasse, Riebenmelasse

## Inhaltsstoffe:

18 % Rohprotein  
3,5 % Rohfett  
12,5 % Rohfaser  
7,9 % Rohasche  
1 % Calcium  
0,50 % Phosphor  
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)  
0,19 mg Cobalt als Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)  
0,1 mg Kalziumjodat wasserfrei (3b202)  
0,2 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

## Technologische Zusatzstoffe:

0,7 mg Butylhydroxytoluol (BHT, E321), 5,9 mg Sepiolit (E562)

## Fütterungsempfehlung:

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

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

## 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:

18.0 % crude protein  
3.5 % crude fat  
12.5 % crude fiber  
7.9 % crude ash  
1 % calcium  
0.50 % phosphorus  
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 Butylhydroxytoluol (BHT, E321), 5.9 mg Sepiolite (E562)

## Feeding recommendation:

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

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



# maWel Bio 18/3

Das ausbalancierte Ziegen- und Schaffutter in Bio-Qualität

*The balanced goat and sheep feed in organic quality*

- Bei Trächtigkeit • Zur Aufkonditionierung • Lämmeraufzucht
- *During pregnancy • For conditioning • Lamb rearing*

- ✓ Spurenelementen, Vitaminen und Mineralien/*Trace elements, vitamins and minerals*
- ✓ Mit hochwertigem Protein/*High quality protein*
- ✓ Bio/*Organic*

### Produkteigenschaften

**mawel Bio 18/3 ohne Kupfer** ist ein ideales alleiniges Kraftfutter für trächtige und laktierende Muttertiere, die nach Bio-Standard gefüttert werden sollen. Durch ausgesuchte Rohstoffe und eine stabile Rezeptur gewährleistet **mawel Bio 18/3 o. Kupfer** eine optimale Nährstoff-versorgung und eine besonders hohe Eiweißqualität. **mawel Bio 18/3 o. Kupfer**-versorgt, nicht nur Ihre Muttertiere mit allen wichtigen Vitalstoffen, sondern eignet sich zudem hervorragend zur Lämmeraufzucht.

### Product properties:

**mawel Bio 18/3 without copper** is an ideal sole concentrated feed for pregnant and lactating dams that should be fed according to organic standards. Through selected raw materials and a stable recipe, **mawel Bio 18/3 without copper** ensures an optimal supply of nutrients and a particularly high protein quality. **mawel Bio 18/3 without copper** not only supplies your mother animals with all the important vital substances, but is also ideal for raising lambs.



### Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl aus der Umstellung, Ackerbohnen aus der Umstellung, Öko Weizen A, Öko Leinsamenexpeller, Öko Weizengrießkleie, Öko Mais A, Öko Weizenstärke, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

### Inhaltsstoffe:

18% Rohprotein  
3,9% Rohfett  
10,6% Rohfaser  
8,7% Rohasche  
1,40% Calcium  
0,47% Phosphor  
0,30% Natrium  
0,40% Magnesium

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

10000 IE Vitamin A (3a672a)  
2000 IE Vitamin D3 (3a671)  
1.00 mg, 5 IE Vitamin-E (3a700)  
0,5 mg Cobalt als (3b304) Gecoatetes  
0,5 mg Cobalt(II)carbonat-Gran  
40 mg Eisen als (3b103) Eisen(II) sulfat Mono-hydrat  
Jod als (3b202) Kalziumjodatanhydrat  
30 mg Mangan als (3b502) Mangan(II) Oxid  
0,20 mg Selen als (3b801) Natriumselenit  
40 mg Zink als (3b605) Zinksulfat Monohydrat

### Fütterungsempfehlung:

Zu Grundfutter und Wasser je Tier und Tag:

Rind/Milchvieh: Zu Grundfutter mit ausgeglichenen Gehalten an Rohprotein und Energie  
Schaf: 6 Wochen vor der Lammung ca. 150-200g/Tag steigern auf 500-700g/Tag in der Laktation je nach Rasse und Nutzungsintensität und Weidegang  
Ziege: 4 Wochen vor der Lammung beginnen und Tagesgabe in der Laktation steigern je nach Rasse, Nutzungsintensität, Grundversorgung und Weidegang

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

### Composition:

Alfalfa green meal from the conversion, faba beans from the conversion, organic wheat A, organic linseed expeller, organic wheat semolina bran, organic corn A, organic wheat starch, calcium carbonate, sodium chloride

### Ingredients:

18.0% crude protein  
3.9% crude fat  
10.6% crude fiber  
8.7% raw ash  
1.40% calcium  
0.47% phosphorus  
0.30% sodium  
0.40% magnesium

### Nutritional additives per kg:

10000 IU vitamin A (3a672a)  
2000 IU vitamin D3 (3a671)  
1.00 mg, 5 IU vitamin E (3a700)  
0.5 mg cobalt as (3b304) coated  
0.5 mg cobalt (II) carbonate -Gran  
40 mg iron as (3b103) iron (II) sulfate monohydrate,  
iodine as (3b202) calcium iodate anhydrate  
30 mg manganese as (3b502) manganese (II) oxide  
0.20 mg selenium as (3b801) sodium selenite  
40 mg zinc as (3b605) zinc sulfate monohydrate

### Feeding recommendation:

For basic feed and water per animal and day:

Beef/dairy cattle: For basic feed with balanced levels of crude protein and energy  
Sheep: 6 weeks before lambing approx. 150-200g/day increase to 500-700g/day in lactation depending on the breed and intensity of use and grazing  
Goat: Start 4 weeks before lambing and increase the daily dosage during lactation depending on the breed, intensity of use, basic care and grazing

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





# 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 Spurenelementen. Die enthaltene 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 ideally 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 Schafmineral

Mineralfutter für Schafe und Ziegen

*Mineral feed for sheep and goat*

- Mineralfutter 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 somit 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 sheep mineral** is an optimal addition 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 sheep mineral** is ideal for use in stables and pastures.



## 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)  
800 mg 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,  
20 mg 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 Mineralfuttermittel 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 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:

Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat [Calciumhydrogenorthosphat], Zuckerrübenmelasse, Monocalciumphosphat, Malzkeime

## Inhaltsstoffe:

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

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Zink: 6.400 mg Zink als Zinkoxid (3b603), Mangan:  
1.300 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), Jod:  
100 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202),  
Selen: \*(1), 50,0 mg Selen als Natriumselenit (3b801)

## 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.

## Composition:

Calcium carbonate, dicalcium phosphate [calcium hydrogen orthophosphate], sugar beet molasses, monocalcium phosphate, malt germ

## Ingredients:

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

## Nutritional additives per kg:

Zinc: 6,400 mg zinc as zinc oxide (3b603), manganese:  
1,300 mg manganese as manganese (II) oxide  
(3b502), iodine: 100 mg iodine as calcium iodate,  
anhydrous (3b202), selenium: \*(1), 50.0 mg selenium  
as sodium selenite (3b801)

## 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.

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 seiner 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 bietet den Lämmern eine wertvolle Ernährungsgrundlage. Die in **mawel Lämmermilch** aufeinander abgestimmten Nährstoffe aus essentiellen Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und Bakterienkulturen liefern wichtige Nährstoffe, die für eine gesunde Entwicklung wichtig sind.

## Product properties:

**mawel lamb milk** is the ideal complete supply for lambs shortly after birth. Due to its high digestibility, **mawel lamb milk** can be used directly 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 proportion of skimmed milk, provide the lambs with a valuable nutritional basis. The balanced nutrients in **mawel lamb milk**, consisting of essential amino acids, vitamins, minerals and bacterial cultures, provide important nutrients that are important for healthy development.

## Zusammensetzung:

50% Magermilchpulver, Molkenpulver, Pflanzenöl raffiniert (Kokos, Palm), Dextrose, Molkenproteinkonzentrat, 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 Eisglyncinchelathydrat (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)

## Technologische Zusatzstoffe:

1,63 x10<sup>9</sup> KBE Bacillus subtilis (DSM 5750) und 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 Schafälämmer

Ein detaillierter Tränkeplan befindet sich auf der Produktverpackung.

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



## 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)  
100mg Vitamin E (3a700)  
150mg Vitamin C (3a300)  
100mg 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 selenium as sodium selenite (3b801)

## Technological additives:

1,63 x10<sup>9</sup> KBE Bacillus subtilis (DSM 5750) and Bacillus licheniformis (DSM 5749) (4b1700i)

## 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*
- ✓ Kleines Pallet / *Small pallet*

## 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 liefern, in Verbindung mit dem hohen Zinkgehalt wichtige Nährstoffe, die für eine gute Wollproduktion wichtig sind.

## 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 conjunction with the high zinc content, provide important nutrients that are important for good wool production.



## Zusammensetzung:

Weizenkleie, Haferschälkleie, Rapsextraktionsschrotfutter 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)

## Fütterungsempfehlung:

Alpaka: 100 - 200 g  
Alpaka (3 Monate vor der Geburt/während der Laktation): 200 - 400 g  
Lama: 200 - 300 g  
Lama (3 Monate vor der Geburt/während der Laktation): 300 - 600 g  
Kamel: 500 - 700 g  
Kamel (3 Monate vor der Geburt/während der Laktation): 800 - 1.000 g

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

## 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 - 200 g  
Alpaca (3 months before birth/during lactation): 200 - 400 g  
Lama: 200 - 300 g  
Lama (3 months before birth/during lactation): 300 - 600 g  
Camel: 500 - 700 g  
Camel (3 months before birth/during lactation): 800 - 1,000 g

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

# 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*

## 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, Sonnenblumenextraktionsschrot, 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)  
25mg Cop-per als Cu-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)  
8mg Zink als Zinkoxid(3b603)  
4mg Zinksulfat, Monohydrat(3b605)  
8mg 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:

2,2mg 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

## 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)  
2 mg 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)  
0.04 mg Cobalt as coated Co-(II)-carbonate gran. (3b304)  
0.2 mg Calcium iodate, anhydrous(3b202)  
0.07 mg Selenium as sodium selenite(3b801)

## Technological additives:

2,2 mg 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

*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 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 Schwarzkittel, Reh- und Rotwild sind auf das enthaltene Natrium und die Spurenelemente angewiesen. Der **Salzleckstein Wild** hat eine stabile Form, ist witterungsbeständig 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

## **Fütterungsempfehlung:**

Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehaltes an Spurenelementen darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis 1 % der Tagesration verfüttert werden.

## **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**

**mawel 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. **mawel Spezialblock TMR** für Rehwild liefert wichtige Nährstoffe zur Unterstützung einer gesunden Entwicklung der Tiere und einer guten Trophäenbildung.

## **Product properties:**

**mawel 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. **mawel 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, Palmkernexpeller, 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 IE; 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

## **Fütterungsempfehlung:**

Maximale Aufnahme von 300g pro Tier und Tag.

## **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 %

## **Nutritional additives per kg:**

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:**

Maximum intake of 300g per animal per day.

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

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



# maW<sup>e</sup>l Wild- und Freigehegefutter

## (25 kg Sackware und 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
- *Supplementary 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 / *Reduced grain* • ✔ Hohe Vitaminisierung / *High vitaminization* • ✔ Rohfaserreich / *Rich in crude fiber*

**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, Vinasse, 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, vinasse, 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 (3a700i); 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 (3a700i); 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)*

# maW<sup>e</sup>l Schaffutter (lose Ware)

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

- Für Schafe und Ziegen, die keine Leistung erbringen • Zur Gesunderhaltung • Ideale Ergänzung zur Weidezeit
- *For sheep and goats that do not perform • To maintain health • Ideal addition to grazing time*

✔ Spurenelemente, Vitamine 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., Sonnenblumenextraktionsschrot, Stock, Palmkernexpeller, 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 Muttertiere • Zur Aufkonditionierung • Für die Lämmeraufzucht
- *During pregnancy and for lactating dams • For conditioning • For raising lambs*

✔ Spurenelemente, Vitamine und Mineralien / *Trace elements, vitamins and minerals*

✔ Hochwertige Proteine / *High quality protein*

**Produkteigenschaften:** Das *mawel Schaf Profi* ist ein ideales alleiniges Kraftfutter für trächtige und laktierende Muttertiere. *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 Muttertiere 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 as 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 / *Trace elements, vitamins and minerals*

✔ Hochwertige Proteine / *High quality protein*

**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 Natriumselenit

**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

*Entdecke unser Sortiment!*

[www.mawel-schaffutter.de](http://www.mawel-schaffutter.de)

