

# LECKSTEINE



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION

## Salz- und Mineral-Lecksteine Mineral-Leckmassen



**imima**

imima GmbH  
Schwarzäckerstr. 41 • 82178 Puchheim  
Germany • +49 (0)89 58808888  
info@imima.de • www.imima.de  
Instagram.com/lecksteineshop/  
Facebook.com/lecksteineshop/

# PROBIOTIC

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU



Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg

## Mineralfuttermittel für Rinder

### Analytische Bestandteile:

35,1% Natrium, 1,65% Calcium, 1,05 % Phosphor, 0,46% Magnesium

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Melasse

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

2.000 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat-Pentahydrat (3b405), 1.240mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 365mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 195mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 35mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 10mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 20.000 IE Vitamin A (3a672a), 3.300 IE Vitamin D3 (3a671), 28,5 mg Vitamin E (3a700)

### Zootechnische Zusatzstoffe:

$4 \times 10^9$  cfu Lebendhefe (Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 1077) (4b1711)

## Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

### Analytische Bestandteile:

35,5% Natrium, 1,65% Calcium, 1,05% Phosphor, 0,46% Magnesium

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Melasse

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

1.240mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 365 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 195mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80 mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 35 mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 10mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 20.000 IE Vitamin A (3a672a), 3.300 IE Vitamin D3 (3a671), 28,5 mg Vitamin E (3a700)

### Zootechnische Zusatzstoffe:

$10 \times 10^9$  cfu Lebendhefe (Saccharomyces cerevisiae CNCM I - 1077) (4b1711)

## Mineralleckstein mit Lebendhefe von Levucell®

PROBIOTIC hat durch seinen Anteil an Lebendhefe eine verdauungsfördernde und abwehrstärkende Wirkung.

### Wirkung + Vorteile:

- Verbesserung der mikrobiellen Flora
- Lebendhefen verbessern die Futtermittelveauung und optimieren die Futtermittelveauung, sodass eine Steigerung der Milchproduktion und des Fettgehaltes unterstützt werden kann
- Unterstützung eines optimalen pH-Niveaus im Pansen, sodass das Risiko einer metabolischen Azidose verringert und die Milchproduktion verbessert werden kann
- Verbesserte Qualität der Kolostralmilch (Kolostrum)
- Steigerung der Abwehrkräfte
- Erhöhte Fruchtbarkeit

### Lebendhefen erhöhen die Faserverdauung

Mit den Lebendhefen in PROBIOTIC wird eine höhere Verdaulichkeit der Faserstruktur von Heu oder Stroh erreicht. Diese Fasern müssen im Blind- und Dickdarm verdaut werden. Grobes Heu aber bedarf einer sehr hohen Aktivität der im Dickdarm befindlichen Rohfaserverdauenden Bakterien. Die zellulosespaltenden Mikroorganismen im Dickdarm werden durch die zugefütterte Lebendhefe stabilisiert und somit wird eine verbesserte Verdauungsaktivität erreicht.



imima

www.imima.de

# KräuterBlock

Mineralfuttermittel für Pferde, Rinder, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



## Kräuter-Mineralleckstein für ein wurmfeindliches Darmmilieu

Der KräuterBlock ist mit einer speziellen Kräutermischung angereichert und stärkt somit auf natürliche Weise das Darmmilieu gegen einen Wurmbesatz. Neben Salz und Spurenelementen werden über den KräuterBlock bestimmte Kräuter aufgenommen, welche durch ihren hohen Anteil an Bitter- und Gerbstoffen das Darmmilieu wurmunfreundlich gestalten. Bei in Wildnis lebenden Artgenossen tragen diese Stoffe, welche über Pflanzen und Kräuter aufgenommen werden, dazu bei, einen übermäßigen bzw. krankhaften Wurmbesatz durch gesunde Ernährung zu vermeiden. Um seltener einen Grund für chemische Wurmkuren zu haben, sollte der Darm der Tiere daher mit entsprechenden Kräutern gestärkt und unterstützt werden.

Unser KräuterBlock ist nach den Anti-Doping und Medikamentenkontroll-Regeln (ADMR) der Deutschen Reiterlichen Vereinigung (FN) dopingfrei.

### Wirkung und Vorteile:

- Stärkt den Darm für ein wurmunfreundliches Darmmilieu
- Unterstützt mithilfe der speziellen Kräutermischung eine gesunde Ernährung
- Kann dazu beitragen chemische Wurmkuren seltener zu benötigen
- Unterstützt den Stoffwechsel und das allgemeine Wohlbefinden
- Kann zur Vermeidung von Mangelkrankungen beitragen



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg



### Analytische Bestandteile:

37,5% Natrium, 0,5% Calcium, 0,35% Magnesium

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Kräutermischung 1% (Kürbiskerne, Walnussblätter, Wurmfarbkraut, Eberrautenkraut, Koriander, Bärlauchkraut, Löwenzahnwurzel), Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Melasse 0,2%

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802)



imima

www.imima.de

# ANTI - INSECT

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg

## Mineralleckstein zur natürlichen Insektenabschreckung

Anti-Insect ist ein patentierter Mineralleckstein mit natürlichen Wirkstoffen zur Abschreckung von Insekten. Dadurch können Fliegen, Mücken, Flöhe und andere schädliche Insekten abgehalten werden. Zusätzlich wird das Tier nach individuellem Bedarf mit Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen versorgt.

### Wirkung und Vorteile:

- Kann lästige und gesundheitsgefährdende Insekten, wie Fliegen, Mücken und Flöhe abwehren
- Kann die Blutzirkulation fördern und der Thrombosegefahr in Arterien vorbeugen
- Unterstützt das Immunsystem und kann Bakterienerkrankungen vorbeugen
- Fördert den Erhalt eines neutralen pH-Wertes des Magens
- Antioxidative Wirkung durch die Mineralstoffe Eisen, Selen, Zink, Mangan und Vitamin E
- Verbesserung der Verdauung und des Stoffwechsels
- Kann den Stressfaktor, der durch lästige Insekten ausgelöst wird, reduzieren

### Analytische Bestandteile:

37,5% Natrium, 0,79% Calcium, 0,35% Magnesium, 0,25% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, ätherische Ölmischung (auf Knoblauchbasis), Melasse (0,3%)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3 IE Vitamin E (3a700)  
Sensorische Zusatzstoffe: natürliche Aromen



imima

www.imima.de

# ANTI - KETOSIS

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION

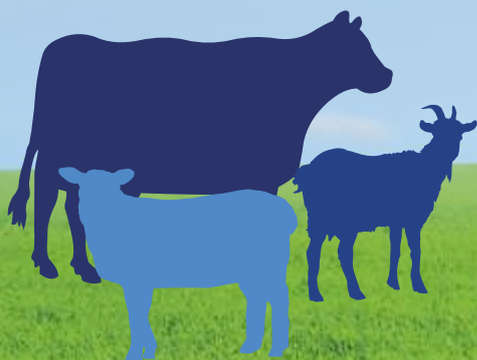


## Salzleckstein zur Vorbeugung gegen Ketose

Ketose gilt als eine der häufigsten Stoffwechselerkrankungen bei der Milchkuh, sie tritt jedoch auch bei anderen Wiederkäuern auf.

Die Störung des Kohlenhydratstoffwechsels tritt in den meisten Fällen zu Laktationsbeginn, aufgrund einer energetischen Unterversorgung, auf. Für die Produktion von Milch (besonders nach dem Kalben) haben die Tiere einen stark erhöhten Energiebedarf. Deckt die Ernährung den Energiebedarf nicht ab, kann es zum Zustand einer Ketose kommen. Die Tiere erscheinen weniger aktiv, fressen weniger, geben weniger Milch und die Fruchtbarkeit verschlechtert sich wesentlich.

Das in dem ANTI-KETOSIS enthaltene Propylenglykol (PG), wird sowohl zur Therapie als auch zur Prophylaxe einer Ketose eingesetzt. Propylenglykol hat eine vielfältige Wirkung auf die Pansenfermentation und den Leberstoffwechsel. Die Zugabe von Propylenglykol führt zu einer verbesserten Energiebilanz in der Früh-laktation. Die anti-ketogene Wirkung reduziert das Risiko für eine klinische und subklinische Ketose.



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Wirkung + Vorteile:

- Verbessert den Energie-Stoffwechselprozess
- Verbessert die Glukosereserven direkt vor und nach der Geburt
- Wirkt positiv auf das hormonelle Gleichgewicht
- Reduziert die Symptome von Ketose
- Verhindert einen Ertragsrückgang bei der Milchproduktion
- Vermindert das Risiko für andere Störungen beim Stoffwechselprozess
- Vermindert Probleme bei der Reproduktion / Fertilität

## Analytische Bestandteile:

36,7% Natrium, 0,83% Calcium, 0,31% Magnesium, 0,22% Phosphor

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Melasse, Monopropylenglykol, Glycerin

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3 mg Vitamin E (3a700), 375mg Niacin (Nicotinsäure) (3a314)

imima

www.imima.de

# ANTI - ACIDOSIS

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Salzleckstein zur Vorbeugung gegen eine Pansenazidose

Bei der Pansenazidose handelt es sich um eine Verdauungsstörung, die durch das Absinken des pH-Niveaus im Pansen hervorgeht. Diese kann einen negativen Einfluss auf den Gesundheitszustand und die Leistung des Tieres haben und in schweren Fällen sogar zum Tod des Tieres führen.

Das in dem Leckstein ANTI-ACIDOSIS enthaltene Natriumbicarbonat wird neben der Fütterung von ausreichend Heu sowohl zur Prophylaxe als auch zur Therapie einer Pansenazidose empfohlen, sodass der Leckstein ideal zur Vorbeugung gegen eine Pansenazidose eingesetzt werden kann.

### Wirkung + Vorteile:

- Unterstützt den Erhalt des optimalen pH-Niveaus im Pansen
- Kann die Symptome einer metabolischen Azidose reduzieren
- Erhöht den Fettgehalt der Milch
- Kann appetitanregend wirken und somit die tägliche Futteraufnahme erhöhen
- Kann das Auftreten von anderen Stoffwechselstörungen reduzieren

### Analytische Bestandteile:

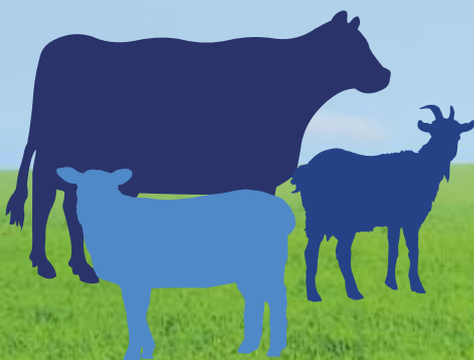
34,60% Natrium, 0,88% Calcium, 0,32% Magnesium, 0,23% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3 mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# ANTI - STONE

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Salzleckstein zur Vorbeugung gegen Urolithiasis

Urolithiasis zählt zu den häufigsten Erkrankungen bei Schaf- und Ziegenböcken, kann aber generell alle Wiederkäuer betreffen und führt unbehandelt meist zum Tod des Tieres. Die Stoffwechselerkrankung ist hauptsächlich auf die Ernährung der Tiere zurück zu führen. Die Fütterung sehr getreidereicher Rationen mit einem inversen Calcium-Phosphor Verhältnis und einem zu hohen Magnesiumgehalt fördern das Auftreten der Erkrankung.

Der Salzleckstein ANTI-STONE unterstützt den Erhalt des richtigen Verhältnisses von Calcium und Phosphor von 2:1 und kann so vorbeugend gegen eine Urolithiasis wirken.

### Wirkung + Vorteile:

- Wirkt vorbeugend gegen eine Urolithiasis
- Unterstützt das normale Urinieren des Tieres
- Zur Unterstützung des Erhalts von einem optimalen Calcium und Phosphor Verhältnis von 2:1

### Analytische Bestandteile:

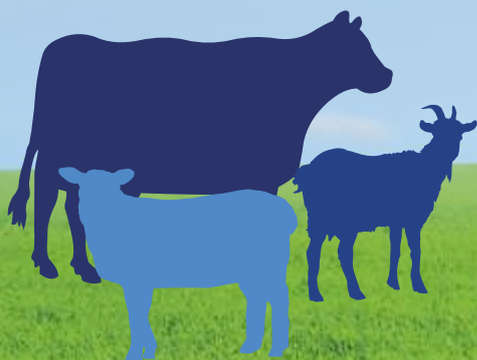
35,75% Natrium, 0,46% Calcium, 0,35% Magnesium, 0,23% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Ammoniumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# CALCIPHOS Plus

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Mineralleckstein reich an Calcium, Phosphor und Vitaminen

Calcium und Phosphor spielen eine wichtige Rolle bei verschiedenen biologischen Prozessen. Phosphor ist zusammen mit Calcium entscheidend für die Entwicklung und Erhaltung starker Knochen. Phosphor ist nicht nur wichtig für die Zellteilung und das Zellwachstum, es hilft auch den Säure-Basen-Haushalt im Körper zu regulieren. Mit dem hohen Calcium- und Phosphorgehalt in Kombination mit den Vitaminen A, D3 & E und den zugesetzten Mineralstoffen ist der CALCIPHOS PLUS eine hochwertige und gewinnbringende Ergänzung für Wiederkäuer in allen Lebensphasen.

### Wirkung + Vorteile:

- Fördert gesunde Knochen
- Wirkt positiv für eine gute Muskel- und Nervenfunktion
- Produktivität kann gesteigert werden
- Hilft, den Säure-Basen-Haushalt im Körper zu regulieren
- Unterstützung bei jungen, trächtigen, kranken oder schwachen Tieren
- Reichhaltigere Milch, bessere Kolostrumqualität
- Unterstützt und stärkt Jungtiere

### Analytische Bestandteile:

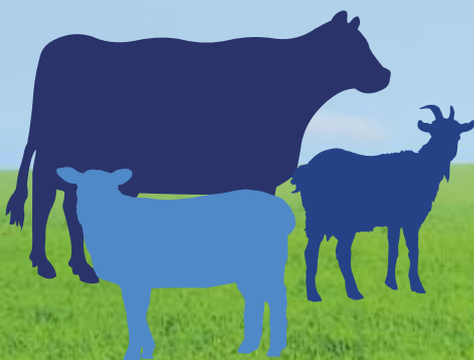
24% Natrium, 7,5% Calcium, 7,5% Phosphor, 0,35% Magnesium

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid

### Zusatzstoffe / kg:

930mg Eisen als Eisensulfat-Monohydrat (II) (3b103), 273mg Mangan als Manganoxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Calciumjodat (umhüllt, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 I. U. Vitamin A (3a672a), 2.500 I.E. Vitamin D3 (3a671), 21,3mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# KälberBLOCK

Mineralfuttermittel für Kälber



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## LECKSTEIN FÜR DIE KÄLBERAUFGUHT

Dieser Leckstein wurde speziell für die Kälberaufzucht entwickelt. Durch seinen hohen Gehalt an Kalzium, Phosphor und Vitamin D kann der Leckstein die Knochenentwicklung aktiv unterstützen.

Durch die Anreicherung mit Vitaminen des B-Komplexes (B1, B2, B6, B12) und dem Vitamin E wird das Wachstum und die Muskelentwicklung gefördert.

Der KälberBLOCK liefert den Jungtieren leicht verdauliche Energie durch Milchpulver und seinen hohen Fettgehalt und wirkt sich außerdem positiv auf den pH-Wert im Pansen aus und kann diesen stabilisieren.

### Wirkung + Vorteile:

- Erhöht den Appetit des Kalbes und fördert die Aufnahme von Körnern und Raufutter
- Unterstützt und stärkt das Immunsystem des Kalbes
- Verbessert Haut- und Haarkondition und somit das Erscheinungsbild des Tieres durch den Gehalt an A-Vitaminen
- Das Wachstum und die Muskelentwicklung werden durch Vitamine des B-Komplexes und Vitamin E gefördert
- Gibt dem aufwachsenden Kalb alle Mineralien, die es für die besten Wachstums- und Entwicklungsergebnisse benötigt
- Die Stabilisierung des pH-Niveaus im Pansen wird gefördert
- Unterstützt die positive Knochenentwicklung
- Leicht verdauliche Energiequelle mit Milchpulver

### Analytische Bestandteile:

29% Natrium, 7% Calcium, 1,5% Magnesium, 0,55% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Milchpulver, pflanzliches Fett, Melasse (0,2%)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

4.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 2.000mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 1.500mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 500mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat-Pentahydrat (3b405), 80mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 60mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 10mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.250 IE Vitamin A (3a672a), 2.575 IE Vitamin D3 (3a671), 73mg Vitamin E (3a700), 90mg Vitamin B1 (3a821), 40mg Vitamin B6 (3a831), 1,9mg Vitamin B12 (Cyanocobalamin), 125mg Nicotinsäure (Niacin) (3a314), 110mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 25,5mg Biotin (3a880), 3mg Vitamin C (3a300), 0,1mg Vitamin B2 (3a825ii), 0,02mg Vitamin K3 (3a711)



imima

www.imima.de

# COPPER BLOCK

Mineralfuttermittel für Rinder



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Mineralleckstein mit hohem Kupfergehalt

Kupfer ist ein essentielles Spurenelement für Rinder und Kühe. Es spielt eine wichtige Rolle in verschiedenen biologischen Prozessen, u.a. beim Energiestoffwechsel, der Blutbildung, dem Immunsystem und der Fruchtbarkeit. Mit seiner speziellen Formel mit hohem Kalzium- und Phosphorgehalt in Kombination mit den Vitaminen A, D3 und E, zugesetzten Mineralien und Spurenelementen ist der COPPERBLOCK die ideale Futterergänzung für Rinder in allen Lebensphasen. Auch bei Jungtieren ist der COPPERBLOCK eine gute Wahl, da er ein kräftiges Wachstum und Gewichtszunahme unterstützt.

## Wirkung + Vorteile:

- Unterstützt Gesundheit und verbessertes Wachstum
- Produktivität kann gesteigert werden
- Stärkt die Gelenke, die Sehnen und das Bindegewebe
- Unterstützung des Immunsystems und damit besserer Schutz vor Krankheiten
- Wirkt positiv auf Haar- und Hautqualität

## Analytische Bestandteile:

37,5% Natrium, 0,79% Calcium, 0,25% Magnesium, 0,25% Phosphor

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

2.000mg Kupfer als Kupfer-II-Sulfat Pentahydrat (3b405), 930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.500 I.E. Vitamin D3 (3a671), 21,3mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# Super MAG

Mineralfuttermittel für Pferde, Rinder, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg



**Salzleckstein mit Magnesium, Calcium und Phosphor**  
Magnesium ist ein sehr wichtiger Mineralstoff und wird nicht nur in den Muskeln gespeichert, sondern zusammen mit Calcium und Phosphor auch in den Knochen (ca. 12% Magnesiumanteil) und Zähnen. Magnesium gilt als Schlüsselement für die Muskelbildung, den Muskelstoffwechsel und somit für eine lockere und gut arbeitende Muskulatur.

Der Mineralsalzleckstein Super MAG ist mit seiner speziellen Kombination aus Magnesium, Calcium, Phosphor und weiteren Mineralien eine ideale Ausgleichsquelle bei erhöhtem Magnesiumbedarf. Dieser besteht besonders bei Jungtieren, in Stresssituation, sowie bei wetterfühligen und älteren Tieren.

Eine ausreichende Magnesiumversorgung ist durch die Grundfuttermittel oft nicht gewährleistet. Der Super MAG ist hier die perfekte Ergänzung, um eine ausreichende Magnesiumversorgung zu ermöglichen, besonders auch bei Weidefütterung.

Der hohe Magnesiumanteil im Super MAG ermöglicht einen positiven Effekt auf die Geburt von gesunden Kälbern, Lämmern und Fohlen.

Super MAG kann in der ökologischen Produktion gemäß EG-ÖKO 889/2008 + 848/2018 VO (EG) verwendet werden.

## Wirkung + Vorteile:

- Lockere und gesunde Muskulatur
- Entspannte und vitale Tiere
- Vermeidung von Verspannungskolik
- Gesundere Neugeborene
- Verbesserung der Fruchtbarkeit
- Verbesserte Qualität der Kolostralmilch (Kolostrum)
- Steigerung der Abwehrkräfte z.B. gegen Listeriose bzw. Drehkrankheit
- Ausgleich von Magnesiummangel besonders während der Weideperiode

## Analytische Bestandteile:

30% Natrium, 4,60% Calcium, 2,36% Magnesium, 1,05% Phosphor

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Melasse (0,3%)

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

6.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 1.000mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 700mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 280mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 25mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802)



imima

www.imima.de

# BIOTIN + plus

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg

## Salzleckstein mit BIOTIN und Vitamin E

Der Mineralsalzleckstein BIOTIN+ ergänzt die tägliche Nahrung ideal mit Salz, Spurenelementen und Biotin. Biotin hat einen positiven Einfluss auf die Struktur und Belastbarkeit von Hufen und Fell, was wissenschaftlich belegt ist. Biotin fördert die Bildung von Keratinzellen und damit die Hornbildung. Die Festigkeit des Hufhorns wird so deutlich verbessert.

Die Grundbestandteile des Lecksteins BIOTIN+ sind sehr hochwertiges Mittelmeersalz mit natürlichem Iod und zusätzlich Spurenelemente, Vitamin E und Biotin. Unser Leckstein BIOTIN+ ist einzigartig mit dieser hochwertigen Kombination.

## Wirkung + Vorteile:

- Biotin für gesunde Hufe und hohe Fellqualität
- Steigerung der Abwehrkräfte
- Unterstützung der Hautgesundheit
- Bei Kühen: Vorbeugen von Mastitis (Entzündung der Milchdrüse bzw. Euter)
- Verbesserung der Milchqualität

## Analytische Bestandteile:

38% Natrium, 0,05% Calcium, 0,04% Magnesium

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Melasse (0,2%)

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

650mg Zink als Zinkoxid (3b603), 80mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 85mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 20mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 1000mg Vitamin E (3a700), 50mg Biotin (Vitamin H) (3a880)



imima

www.imima.de

# ZINCOBLOCK

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg



## Salzleckstein mit Zink, Eisen, Kobalt und Selen

Durch die spezielle Kombination von Zink, Kobalt und Selen ist der ZINCOBLOCK ideal zur Vorbeugung von Stoffwechselstörungen, Haut- und Fellproblemen, brüchigem Hufhorn, muskulären Erkrankungen und Fruchtbarkeitsproblemen. Der ZINCOBLOCK eignet sich daher bestens um die Hautgesundheit, sowie das Wachstum von gesunder Hufe und hochwertiger Wolle zu fördern. Durch den positiven Einfluss des ZINCOBLOCKS auf die B12 Produktion, kann außerdem der Stoffwechsel im Pansen unterstützt werden.

Der ZINCOBLOCK ist geeignet für eine ökologische Ernährung gemäß EG-ÖKO 889/2008 und 848/2018 VO (EG).

## Wirkung + Vorteile:

- Gesundes Horn, Haut und Fell oder Wolle
- Kann die Abwehrkräfte stärken, u.a. gegen Pilzkrankungen
- Verbesserung der Fruchtbarkeit
- Fördert den Entgiftungsprozess des Tieres
- Steigerung des allgemeinen Wohlbefindens

## Analytische Bestandteile:

38% Natrium, 0,30% Calcium

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Melasse (0,2%)

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

9000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 1400mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 400mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 20mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802)



imima

www.imima.de

# VITAMIN PLUS *Selen*

Mineralfuttermittel für Pferde, Rinder, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg

## Mineralleckstein aus natürlichem mediterranem Salz, reich an Vitaminen und Selen

Die hochwertige Rezeptur des Lecksteins mit Selen in Kombination mit Vitamin A, D3 und E wirkt sich sehr positiv auf das Immunsystem und die Stoffwechselprozesse der Tiere aus.

Durch eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen und Selen können die Zellen vor schädlichen Einflüssen geschützt und die Produktion von Antikörpern unterstützt werden.

Da heute die meisten Böden sehr selenarm sind, ist folglich auch der Selengehalt im Grundfutter, wie Heu und Gras, zu gering bzw. mangelhaft. Der Leckstein VitaminPlus Selen kann einer Mangelversorgung vorbeugen und die Gesundheit und Vitalität der Tiere kann erhalten bzw. gesteigert werden.

Das enthaltene Selen, in anorganischer und organischer Form, weist eine sehr hohe Bioverfügbarkeit auf, um effizient einem möglichen Selenmangel entgegenzuwirken.

## Wirkung + Vorteile:

- Kann die Zellen der Tiere vor schädlichen Einflüssen schützen
- Kann die Produktion von Anti-Körpern unterstützen
- Wirkt einem Selenmangel entgegen
- Unterstützt eine gesunde, ausgewogene Ernährung
- Für mehr Vitalität und Produktivität



## Analytische Bestandteile:

37,5% Natrium, 0,79% Calcium, 0,35% Magnesium, 0,25% Phosphor

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse (0,2%)

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe / kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 25mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 10mg Selen als Selenmethionin (inaktivierte Selenhefe) (3b8.12), 22.500 I.E. Vitamin A (3a672a), 3.750 I.E. Vitamin D3 (3a671), 32mg Vitamin E (3a700)

imima

www.imima.de

# MultiVitamin BRONCHIAL

Mineralfuttermittel für Pferde, Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg

Das Produkt ist in grün oder weiss erhältlich.



## Reichhaltiger MultiVitamin - Mineralleckstein mit ätherischen Ölen aus Minze und Eukalyptus

Der Mineralleckstein MultiVitamin BRONCHIAL enthält neben Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen zusätzlich natürliche ätherische Öle aus Minze und Eukalyptus zur Beruhigung und Linderung von Atemwegsbeschwerden.

Besonders in der nasskalten Jahreszeit leiden viele Tiere unter Atemwegsbeschwerden und das Immunsystem kann geschwächt sein. Hier kann der Mineralleckstein MultiVitamin BRONCHIAL mit seiner speziellen Wirkstoffkombination helfen. Die ätherischen Öle aus Minze und Eukalyptus können schleimlösend wirken, für Atem-Erleichterung sorgen und damit das Wohlbefinden steigern. Durch die reichhaltigen Mineralien, Spurenelemente und Vitamine werden die Tiere von innen heraus gestärkt.

Damit ist MultiVitamin BRONCHIAL ideal zur natürlichen Unterstützung der Atemwegsfunctionen und des Allgemeinzustandes.

Grundbestandteil des Lecksteins ist sehr hochwertiges Mittelmeersalz mit natürlichem Jod.

### Wirkung + Vorteile:

- Befreiung der Atemwege und das Abschwellen der Schleimhäute wird gefördert
- Ätherische Öle wirken wohltuend auf die Atemwege
- Stärkung der Abwehrkräfte und des Immunsystems
- Förderlich für Gesundheit und Verbesserung der Vitalität



### Analytische Bestandteile:

36,9% Natrium, 1,03% Calcium, 0,35% Magnesium, 0,27% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Dicalciumphosphat, ätherische Öle aus Minze und Eukalyptus, Melasse (0,3%)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3 IE Vitamin E (3a700)

Sensorische Zusatzstoffe: natürlichen Aromen

imima

www.imima.de

# ENERGOBLOCK

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg

Das Produkt ist in rot oder weiss erhältlich.



## Salzleckstein mit einer speziellen Formel aus Dextrose, pflanzlichem Fett, Milchpulver, Mineralien und Vitaminen

Durch die spezielle Kombination von Dextrose, pflanzlichem Fett, Milchpulver, Mineralien und Vitaminen ist der Mineralsalzleckstein ENERGOBLOCK ein hoher Energielieferant und ermöglicht den Ausgleich von Energieverlusten bei weidenden Tieren, sowie zur Stärkung bzw. Kräftigung von jungen, trächtigen, kranken oder schwächeren Tieren.

ENERGOBLOCK unterstützt bei milchgebenden Tieren die Qualität der Milch und steigert die Milchleistung. Er wirkt positiv auf die Verbesserung der Fruchtbarkeit und dient allgemein als hochwertige Energiequelle.

### Wirkung + Vorteile:

- Hohe Energiequelle
- Gewichtszunahme
- Ideal zum Ausgleich von Energieverlusten bei weidenden Tieren
- Stärkt junge, trächtige, kranke und schwache Tiere
- Verbesserung der Fruchtbarkeit
- Reichhaltigere Milch
- Starke und kräftige Jungtiere
- Allgemein gesündere Tiere

### Analytische Bestandteile:

29,4% Natrium, 6,87% Calcium, 0,32% Magnesium, 0,54% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Dextrose, Fett (pflanzlich), Milchpulver, Melasse (0,3%)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

930mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# MOLASSES Plus

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Mineralleckstein für EXTRA Energie

Der MOLASSES PLUS Mineralleckstein liefert dank seiner Rezeptur zusätzliche Energie und ist daher ideal für die Weidesaison.

Der hohe Melasse-Anteil ist eine hochverdauliche Energiequelle und macht diesen Leckstein sehr schmackhaft.

## Wirkung + Vorteile:

- Ideal für weidende Lämmer, Ziegen oder Rinder zur Deckung des erhöhten Energiebedarfs
- Hilfreich für junge, trächtige, kranke oder schwache Tiere
- Unterstützt die Gesundheit der Tiere
- Kann die Milchproduktion steigern
- Ideal auch für Wildtiere

## Analytische Bestandteile:

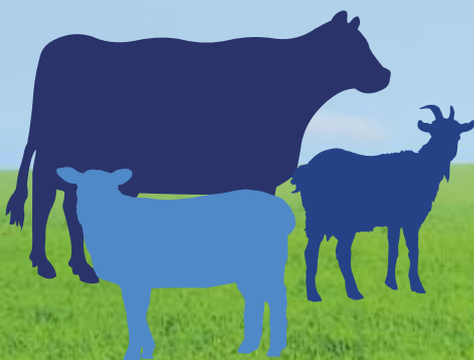
36,2% Natrium (Na), 0,79% Calcium (Ca), 0,35% Magnesium (Mg), 0,25% Phosphor (P)

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse (5%)

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

930mg Eisen als Eisensulfat-Monohydrat (II) (3b103), 273mg Mangan als Manganoxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod (I) als granuliertes Calciumjodat, umhüllt, wasserfrei (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt(II)-carbonat, umhüllt (3b304), 7.5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (3b802), 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.500 I.E. Vitamin D3 (3a671), 21,3mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# CALCIBLOCK

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Salzleckstein mit extra Calcium, Vitaminen, Phosphor, Magnesium und Spurenelementen

Mit der speziellen HIGH CALCIUM-Formel in Kombination mit den Vitaminen A, D3 und E und den zugesetzten Mineralien und Spurenelementen stellt der CALCIBLOCK die ideale und notwendige Ergänzung für alle trächtigen und milchgebenden Tiere dar, um ihren erhöhten Calciumbedarf zu decken. Gleichzeitig ist der CALCIBLOCK die ideale Wahl für alle Jungtiere, da er zu einer gesunden und starken Knochen- und Strukturbildung beiträgt.

### Wirkung + Vorteile:

- Ausgezeichnete Knochen- und Strukturbildung
- Starke Jungtiere
- Bessere Trächtigkeit
- Steigerung der Milchproduktion

### Analytische Bestandteile:

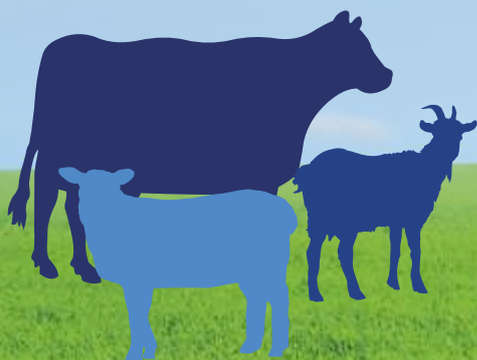
28,4% Natrium, 10% Calcium, 0,35% Magnesium, 0,25% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.500 IE Vitamin D3 (3a671), 21,3mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# VITBLOCK

Mineralfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Salzleckstein mit Vitaminen, Phosphor, Magnesium, Calcium und Spurenelementen

Der Leckstein VITBLOCK kombiniert die essentiellen Vitamine A, D3 und E mit Mineralien und Spurenelementen und stellt somit die ideale Ergänzung dar, um das Immunsystem der Tiere aktiv zu stärken und ihren allgemeinen Gesundheitszustand zu verbessern. Somit kann eine höhere Widerstandskraft gegen Krankheiten, eine höhere Fruchtbarkeit und ein besseres Wachstum gefördert werden.

Die Basis für den VITBLOCK ist unser hochwertiges Mittelmeer-Salz in Lebensmittelqualität mit natürlichem Jod.

### Wirkung + Vorteile:

- erhöhte Fruchtbarkeit
- Stärkeres Immunsystem
- Höhere Produktivität
- Bessere Gesundheit und Wachstum
- Gesunde Haut und Knochen

### Analytische Bestandteile:

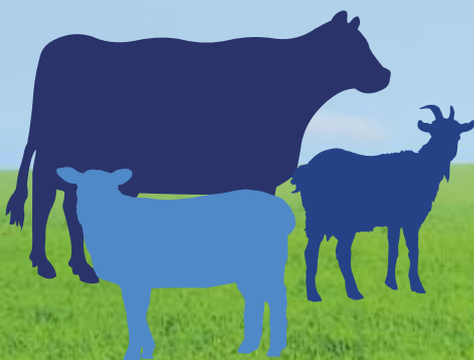
37,5% Natrium, 0,79% Calcium, 0,35% Magnesium, 0,25% Phosphor

### Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

930mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 273mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 145mg Zink als Zinkoxid (3b603), 60mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 25mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 7,5mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 22.500 IE Vitamin A (3a672a), 3.750 IE Vitamin D3 (3a671), 32mg Vitamin (3a700)



imima

www.imima.de

# PREMIUMBLOCK

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg



Das Produkt ist in rot oder weiss erhältlich.



## Salzleckstein mit Spurenelementen aus hochwertigem

Mittelmeersalz mit natürlichem Jod

Salz und Spurenelemente sind von großer Bedeutung für die tägliche Ernährung von Rindern, Pferden, Schafen und Ziegen und sorgen für eine gute Leistung und Produktivität. PREMIUMBLOCK ergänzt die tägliche Nahrung ideal mit Salz und Spurenelementen. Somit kann er zur Vermeidung von Mangelerkrankungen sowie einem ausgewogenen Stoffwechsel und einer guten Gesundheit im Allgemeinen beitragen.

Die Grundbestandteile des PREMIUMBLOCK sind sehr hochwertiges Mittelmeersalz mit natürlichem Jod plus zusätzlichen Spurenelementen.

Das Meersalz für unsere Lecksteine wird ausschließlich innerhalb der EU gewonnen und unterliegt einer strengen Qualitätsüberwachung. Die Produktion befolgt die hohen europäischen Umwelt- und Sozialstandards.

Der Leckstein PREMIUMBLOCK kann in der ökologischen Produktion gemäß EG ÖKO889/2008 + 848/2018 VO (EG) verwendet werden.

## Analytische Bestandteile:

38,8% Natrium, 0,035% Magnesium

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Magnesiumoxid

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

93mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 27,3mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 14,5 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 6mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 2,5mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 0,75mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802)



imima

www.imima.de

# MEDITERRANEO

Mineralfuttermittel für Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



## Salzleckstein aus natürlichem mediterranem Meersalz

Salz ist der wichtigste von Rindern, Pferden, Schafen und Ziegen benötigte Mineralstoff. Der natürliche Salzgehalt in Gras und Heu reicht meist nicht aus, um den Bedarf der Tiere vollständig zu decken.

Dabei ist Salz von entscheidender Bedeutung für das Nerven- und Muskelsystem der Tiere. Es reguliert die Wasseraufnahme des Gewebes und damit den Flüssigkeitshaushalt im Körper. Dies schützt die Tiere vor Dehydrierung und führt zu einem geringeren Risiko einer Kolik. Außerdem ist Salz essentiell für den Glukose Transport zwischen den Zellmembranen. Ein Defizit würde zu Ermüdung, Muskelschwäche und Leistungsabfall führen.

Die Tiere haben eine natürliche Fähigkeit ihren Salzbedarf zu spüren und mit der Bereitstellung des MEDITERRANEO Lecksteins können sie sich nach individuellem Bedarf selbst versorgen. Er bietet den Tieren hochwertiges, natürliches Meersalz in Speisesalz-Qualität.

Das Meersalz für unsere Lecksteine wird ausschließlich innerhalb der EU gewonnen und unterliegt einer strengen Qualitätsüberwachung. Die Produktion befolgt die hohen europäischen Umwelt- und Sozialstandards.

Mediterraneo kann in der ökologischen Produktion gemäß EG-ÖKO 889/2008 + 848/2018 VO (EG) verwendet werden.



MADE IN EU

Erhältlich in:

3kg

5kg

10kg



*Analytische Bestandteile:*  
39% Natrium

*Zusammensetzung:*  
Natriumchlorid

imima

www.imima.de

# ANTI-STRESS PLUS

Mineralfuttermittel für Schweine



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

5kg

10kg



MADE IN EU

## Mineralleckstein mit beruhigender und entspannender Wirkung

Der Anti-Stress Plus Block ist angereichert mit einer speziellen Pflanzenmischung, deren natürlich beruhigende Wirkstoffe das Tierwohl fördern können. Der Leckstein kann dazu beitragen, Unruhe und Stress zu reduzieren. Mit dem Anti-Stress Plus können erholsame Ruhephasen gefördert werden, was zu mehr Gelassenheit der Tiere führt. Zudem kann Stress während der Trächtigkeit reduziert werden, was wiederum für gesündere Geburten und robustere und widerstandsfähigere Ferkel sorgt.

### Wirkung + Vorteile:

- Beruhigt das Nervensystem
- Hilft gegen Langeweile und unterstützt den Spieltrieb
- Kann zu mehr Gelassenheit in der Herde beitragen
- Unterstützt das allgemeine Wohlbefinden der Tiere
- Kann helfen, den Canibalismus-Effekt zu verringern
- Fördert gesündere Geburten
- Unterstützt das Immunsystem mit Mineralien und Spurenelementen

### Analytische Bestandteile:

32,5% Natrium (Na), 1,55% Calcium (Ca), 3,75% Magnesium (Mg), 0,27% Phosphor (P)

*Zusammensetzung:* Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Melasse, beruhigende Kräutermischung

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

106.160mg Zink als Zinkoxid (3b603), 17.775mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 12.445mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (beschichtet, wasserfrei) (3b203), 4.975mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 444mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet)



imima

www.imima.de

# EUROLIX Dairy

Mineralfuttermittel für Rinder, Kühe und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

24kg

80kg

Die Mineralleckschale EUROLIX Dairy dient dazu, Milchkühen alle notwendigen Mineralien und Vitamine zuzuführen, die sie für ein gesundes Wachstum und eine hohe Produktivität benötigen.

Die Leckschale hilft den Tieren, den Bedarf an Mineralstoffen bestmöglich zu decken, während Melasse ihnen die nötige Energie für die Milchproduktion liefert.

Mit einer Leckschale können Rinder und Kühe nach eigenem Bedarf an dem Produkt schlecken, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge zu erhalten. Durch das Bereitstellen einer Mineralleckschale können Verhaltensstörungen von Tieren die auf einen Mineralstoffmangel zurückzuführen sind, wie z.B. das Fressen von Erde oder das Lecken an Wänden, vorgebeugt werden.

#### *Analytische Bestandteile:*

18% Calcium, 3,5% Phosphor, 8,3% Natrium, 4% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

#### *Zusammensetzung:*

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit

#### *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:*

3.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 2.000mg Mangan als Manganoxid (3b502), 1.000mg Kupfer als Kupfersulfat-Pentahydrat (3b405), 120mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 20mg Selen als Natriumselenit (3b801), 15mg Kobalt als Kobaltsulfat-Heptahydrat (3b305), 15mg Biotin (3a880), 160.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 35.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 1000mg Vitamin E (3a700)

Auch als Anti-Insect Variante erhältlich



**imima**

[www.imima.de](http://www.imima.de)

# EUROLIX High Yield

Mineralfuttermittel für Rinder, Kühe und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

24kg

80kg

Die Mineralleckschale EUROLIX High Yield dient durch seine extrem nährstoffreiche Zusammensetzung dazu, Kühe mit besonders hohen Leistungsansprüchen mit allen notwendigen Mineralien und Vitaminen zu versorgen, die sie für ein gesundes Wachstum und eine hohe Produktivität benötigen, während Melasse ihnen die erforderliche Energie liefert, die sie z.B. für die Milchproduktion benötigen.

Die Rezeptur enthält anorganische und organische Mineralstoffe, um eine besonders hohe Bioverfügbarkeit zu gewährleisten und den Mineralstoffbedarf bestmöglich zu decken.

Die Leckschale kann sich positiv auf die Leistungssteigerung der Milchkühe auswirken und unterstützt die Gesundheit von Huf, Horn und Fell.

Als frei wählbares Ergänzungsfuttermittel lecken die genannten Tiere dieses Produkt ab, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge zu erhalten. Durch das Bereitstellen einer Mineralleckschale können Verhaltensstörungen von Tieren die auf einen Mineralstoffmangel zurückzuführen sind, wie z.B. das Fressen von Erde oder das Lecken an Wänden, vorgebeugt werden.

#### Analytische Bestandteile:

18% Calcium, 3,5% Phosphor, 8,1% Natrium, 4% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

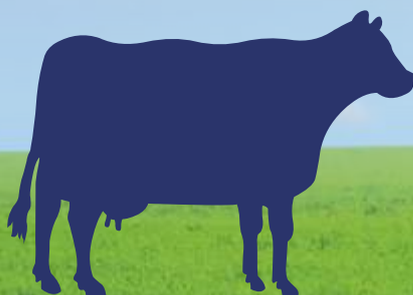
#### Zusammensetzung:

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

5.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 130mg Zink, chelatiert (3b606), 3.000mg Mangan als Manganoxid (3b502), 1.200mg Kupfer als Kupfersulfat-Pentahydrat (3b405), 20mg Kupfer, chelatiert (3b406), 200mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 40mg Selen als Natriumselenit (3b801), 2mg Selen, organisch (3b8.10), 35mg Kobalt als Kobaltsulfat-Heptahydrat (3b305), 30mg Biotin (3a880), 320.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 70.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 1000mg Vitamin E (3a700), 1000mg Vitamin B3 (3a314)

Auch als Anti-Insect Variante erhältlich



imima

www.imima.de

# EUROLIX Ultra Beef

Mineralfuttermittel für Rinder und Kühe

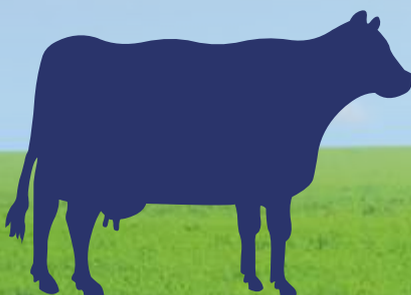


LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Die Mineralleckschale EUROLIX Ultra Beef dient dazu, Rinder mit allen notwendigen Mineralien und Vitaminen zu versorgen, die sie für ein gesundes Wachstum und eine Gewichtszunahme benötigen. Die Leckschale kann sich positiv auf den Stoffwechsel der Tiere auswirken und unterstützt die Gesunhaltung von Huf, Horn und Fell.

Mit einer Leckschale können Rinder und Kühe nach eigenem Bedarf an dem Produkt schlecken, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge zu aufzunehmen. Durch das Bereitstellen einer Mineralleckschale können Verhaltensstörungen von Tieren die auf einen Mineralstoffmangel zurückzuführen sind, wie z.B. das Fressen von Erde oder das Lecken an Wänden, vorgebeugt werden.



Erhältlich in:

24kg

80kg

#### *Analytische Bestandteile:*

18% Calcium, 3,5% Phosphor, 8,3% Natrium, 4% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

#### *Zusammensetzung:*

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit

#### *Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:*

2.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 2.000mg Mangan als Manganoxid (3b502), 1.000mg Kupfer als Kupfersulfat-Pentahydrat (3b405), 120mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 20mg Selen als Natriumselenit (3b801), 15mg Kobalt als Kobaltsulfat-Heptahydrat (3b305), 15mg Biotin (3a880), 100.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 20.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 1.000mg Vitamin E (3a700)

Auch als Anti-Insect Variante erhältlich



imima

www.imima.de

# EUROLIX Respiratory

Mineralfuttermittel für Rinder, Kühe und Wild



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

24kg

80kg

Die Mineralleckschale EUROLIX Respiratory dient nicht nur dazu Rinder mit allen notwendigen Mineralien und Vitaminen zu versorgen, sondern wirkt sich, dank der enthaltenen ätherischen Öle aus Minze und Eukalyptus, positiv auf die Atemwege aus.

Die Leckschale kann das Immunsystem der Tiere stärken und die Atemwegsfunktionen unterstützen. Mit einer Leckschale können Rinder und Kühe nach eigenem Bedarf an dem Produkt schlecken, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge zu aufnehmen. Durch das Bereitstellen einer Mineralleckschale können Verhaltensstörungen von Tieren die auf einen Mineralstoffmangel zurückzuführen sind, wie z.B. das Fressen von Erde oder das Lecken an Wänden, vorgebeugt werden.

#### Wirkung + Vorteile:

- Befreiung der Atemwege und das Abschwellen der Schleimhäute wird gefördert
- Ätherische Öle wirken wohltuend auf die Atemwege
- Stärkung der Abwehrkräfte und des Immunsystems
- Dient als zusätzliche Energiequelle
- Unterstützt die Erhaltung eines neutralen pH-Wertes des Magens

#### Analytische Bestandteile:

16,5% Calcium, 2,0% Phosphor, 8,3% Natrium, 3% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

#### Zusammensetzung:

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit, ätherische Öle aus Minze und Eukalyptus

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.500mg Zink als Zinkoxid (3b603), 1.000mg Mangan als Manganoxid (3b502), 1.000mg Kupfer als Kupfersulfat-Pentahydrat (3b405), 10mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 10mg Selen als Natriumselenit (3b801), 30.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 5.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 3.000mg Vitamin E (3a700), 3.000mg Vitamin C (3a300), 150mg Vitamin B1 (3a821), sensorische Zusatzstoffe: natürliche Aromen



imima

www.imima.de

# PREMIUMLIX Supreme

Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

12kg

24kg

Die Mineralleckschale PREMIUMLIX Supreme liefert dank ihrer einzigartigen und hochwertigen Zusammensetzung Schafen und Ziegen alle notwendigen Mineralien und Vitamine, die sie für ein gesundes Wachstum und eine hohe Produktivität benötigen. Die enthaltene Melasse dient als zusätzlicher Energielieferant z.B. für die Milchproduktion. Diese Premium-Leckschale ist speziell für Schafe und Ziegen entwickelt worden und berücksichtigt ihren Bedarf an Mineralien und Spurenelementen. Mit der Leckschale kann eine Leistungssteigerung, sowie eine Gewichts- und Wachstumsverbesserung erzielt werden und der Möglichkeit von Fuß-, Huf- und Hautproblemen kann entgegengewirkt werden.

Mit einer Leckschale können Schafe und Ziegen nach eigenem Bedarf an dem Produkt schlecken, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge aufzunehmen. Das Bereitstellen von Lecksteinen und Leckschalen kann helfen Verhaltensstörungen vorzubeugen wie z.B. das Fressen von Erde oder das Ablecken von Wänden usw., die auf einen Mineralstoffmangel der Tiere zurückzuführen sind.

#### Wirkung + Vorteile:

- Steigerung der Milchleistung und Milchqualität
- Verbesserung von Fruchtbarkeit und Gesundheit
- Gewichtszunahme
- Gesundes Horn und Fell
- Unterstützt eine gesunde Verdauung
- Verbesserung der Qualität der Wolle bei Schafen

#### Analytische Bestandteile:

16,3% Calcium, 1,5% Phosphor, 8% Natrium, 5% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

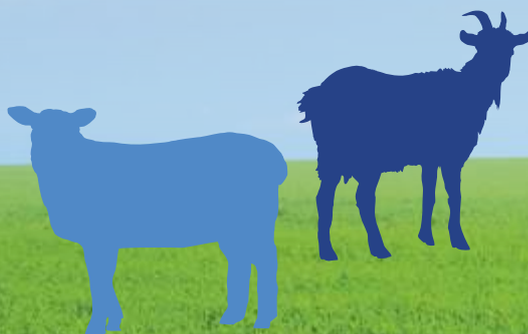
#### Zusammensetzung:

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

5.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 250mg Zink, chelatiert (3b606), 2.500mg Mangan als Manganoxid (3b502), 100mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 80mg Kobalt als Kobaltsulfat-Heptahydrat (3b305), 120mg Selen als Natriumselenit (3b801), 160.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 32.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 1.000mg Vitamin E (3a700), 200mg Vitamin B3 (3a314)

Auch als Anti-Insect Variante erhältlich



imima

www.imima.de

# PREMIUMLIX MultiVit

Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

12kg

24kg

Die Mineralleckschale PREMIUMLIX MultiVit dient der Versorgung von Schafen und Ziegen mit allen notwendigen Mineralien und ist zusätzlich mit einer ausgewogenen Mischung an Vitaminen angereichert, die sie für ein gesundes Wachstum und eine hohe Produktivität benötigen, während Melasse ihnen die nötige Energie, z.B. für die Milchproduktion, liefert.

PREMIUMLIX MultiVit kann zur Leistungssteigerung, sowie zur Gewichts- und Wachstumsverbesserung beitragen und reduziert die Möglichkeit von Fuß-, Huf- und Hautproblemen.

Als frei wählbare Nahrungsergänzung lecken Schafe oder Ziegen dieses Produkt ab, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge zu erhalten. Durch das Bereitstellen einer Mineralleckschale können Verhaltensstörungen von Tieren die auf einen Mineralstoffmangel zurückzuführen sind, wie z.B. das Fressen von Erde oder das Lecken an Wänden, vorgebeugt werden.

#### Analytische Bestandteile:

15,5% Calcium, 0,8% Phosphor, 8% Natrium, 0,5% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

#### Zusammensetzung:

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

2.000mg Zink als Zinkoxid (3b603), 1.000mg Mangan als Manganoxid (3b502), 80mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 40mg Kobalt als Kobaltsulfat-Heptahydrat (3b305), 10mg Selen als Natriumselenit (3b801), 60.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 12.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 1.000mg Vitamin E (3a700), 200mg Vitamin B1 (3a821), 1mg Vitamin B12 (3a835)

Auch als Anti-Insect Variante erhältlich



imima

www.imima.de

# PREMIUMLIX Respiratory

Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Die Mineralleckschale PREMIUMLIX Respiratory dient nicht nur dazu, Ziegen und Schafe mit allen notwendigen Mineralien und Vitaminen zu versorgen, sondern wirkt sich, dank der enthaltenen ätherischen Öle aus Minze und Eukalyptus, positiv auf die Atemwege aus.

Die Leckschale kann das Immunsystem der Tiere stärken und die Atemwegsfunktionen unterstützen. Mit einer Leckschale können Ziege und Schafe nach eigenem Bedarf an dem Produkt schlecken, um die notwendigen Mineralien und Vitamine in der benötigten Menge zu aufnehmen. Durch das Bereitstellen einer Mineralleckschale können Verhaltensstörungen von Tieren die auf einen Mineralstoffmangel zurückzuführen sind, wie z.B. das Fressen von Erde oder das Lecken an Wänden, vorgebeugt werden.

#### Wirkung + Vorteile:

- Die Befreiung der Atemwege und das Abschwellen der Schleimhäute wird gefördert
- Ätherische Öle wirken wohltuend auf die Atemwege
- Stärkung der Abwehrkräfte und des Immunsystems
- Dient als zusätzliche Energiequelle
- Unterstützt die Erhaltung eines neutralen pH-Wertes des Magens



Erhältlich in:

12kg

24kg

#### Analytische Bestandteile:

16,8% Calcium, 2% Phosphor, 8,3% Natrium, 3% Magnesium, 45% Rohasche, 8% Rohprotein

#### Zusammensetzung:

Melasse, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Natriumbentonit, Calcit, ätherische Öle aus Minze und Eukalyptus

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

1.500mg Zink als Zinkoxid (3b603), 1.000mg Mangan als Manganoxid (3b502), 10mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 10mg Selen als Natriumselenit (3b801), 30.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 5.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 3.000mg Vitamin E (3a700), 3.000mg Vitamin C (3a300), 150mg Vitamin B1 (3a821), 0,2mg Vitamin B12 (3a835), sensorische Zusatzstoffe: natürliche Aromen



imima

www.imima.de

# ULTRA PECK

Mineralfuttermittel für Geflügel



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



Erhältlich in:

7,5kg

12kg

## Pickstein für Geflügel

ULTRA-PECK ist ein hochwertiger Pickstein mit natürlichen Zutaten wie Kalziumkarbonat, Melasse, Austernschalenmehl, Meersalz, Mineralien und Vitaminen, der das Bedürfnis der Vögel nach Picken deckt und gleichzeitig ein Nahrungsergänzungsmittel mit einem sehr hohen Nährwert darstellt.

Futter-Picken vermindert ein übermäßiges Wachstum der Schnäbel und kann zur Vermeidung von Federpicken bzw. Kannibalismus oder anderem ungewöhnlichem Verhalten beitragen.

Die sehr reichhaltige Rezeptur unterstützt ein gesundes Wachstum und fördert eine erhöhte Produktivität. Verwenden Sie ULTRA PECK sowohl in der heimischen, kleinräumigen Landwirtschaft als auch in einer hocheffizienten professionellen Landwirtschaft. Durch den ULTRA-PECK Pickstein können die Vögel ihrem instinktiven Bedürfnis nach Picken kontinuierlich nachgehen, sodass das Wohlbefinden verbessert und Stress vermieden werden kann.

ULTRA PECK kann als freiwillige Futterergänzung für alle Arten von Geflügel verwendet werden, wie z.B.:

- Hühner
- Truthähne und Puten
- Gänse
- Andere Wild- oder Waldvögel

## Wirkung + Vorteile:

- reichhaltige Kalziumformel in Kombination mit einem hohen Gehalt an Spurenelementen und Mineralien
- Kann sich positiv auf die Knochenstruktur, Federbildung und den Stoffwechsel auswirken
- Kann den Ernährungs- und Gesundheitsstatus verbessern
- Beschäftigung der Vögel, durch die Möglichkeit dem Bedürfnis nach Picken kontinuierlich nachzugehen
- Kann ein übermäßiges Wachstum der Schnäbel vermindern

## Analytische Inhaltsstoffe:

17,5 % Calcium, 2,4 % Phosphor, 5,1 % Natrium, 3,99% Magnesium, Rohasche 45%, Rohprotein 8%

## Zusammensetzung:

Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Melasse (~15 %), Maisflocken, Roggen, Austernschalen

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:

2.050mg Eisen als Eisensulfat (?), 510mg Mangan als Manganoxid (3b502), 360mg Zink als Zinkoxid (3b603), 160mg Kupfer als Kupfersulfat-Pentahydrat (3b405), 115mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 4,6mg Selen als Natriumselenit (3b801), 10.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671), 20mg Vitamin E (3a700)



imima

www.imima.de

# ENERGOROLL

Mineralfuttermittel für Kaninchen, Hasen, Meerschweinchen



LEADERS IN ANIMAL NUTRITION



MADE IN EU

Erhältlich in:

250g

## Nagestein für Hasen und Kaninchen

Unser Leck- und Nagestein enthält einen speziellen Energie- und Gesundheitsmix für Hasen und Kaninchen. Er besteht aus Dextrose, pflanzlichen Fetten, Milchpulver, wichtigen Mineralien, Spurenelementen & Vitaminen.

ENERGOROLL enthält natürliches Thymianaroma und hochwertiges Salz aus dem Mittelmeer, was den Tieren besonders schmeckt und guttut. ENERGOROLL wurde speziell für die Nagebedürfnisse von Hasen und Kaninchen entwickelt. Durch die sehr harte Konsistenz können die Tiere nach Herzenslust an dem Stein nagen, schärfen dabei ihre Zähne und nehmen gleichzeitig die Vitamine, Spurenelemente und Mineralien auf. Das Nagen am ENERGOROLL-Nagestein hält die Tiere beschäftigt und trägt damit zur Vermeidung von Kannibalismus bei.

ENERGOROLL hat einen Durchmesser von 7cm. Mit dem Loch in der Mitte lässt sich der Nagestein einfach im Käfig platzieren.

## Wirkung und Vorteile:

- Gesunde, muntere und widerstandsfähige Tiere
- Gewichtszunahme
- Vorbeugung von Kannibalismus
- Erhöhte Fruchtbarkeit

## Analytische Bestandteile:

32% Natrium, 4% Calcium, 0,55% Phosphor, 0,32% Magnesium

## Zusammensetzung:

Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Dextrose, Milch in Pulverform, Pflanzenfett, Magnesiumoxid, Melasse

## Zusatzstoffe / kg:

25mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 20mg Zink als Zinkoxid (3b603), 15mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 4mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat Pentahydrat (3b405), 0,3mg Jod als granuliertes Kalziumjodat (wasserfrei, beschichtet) (3b203), 0,05mg Kobalt als granuliertes Kobalt-(II)-carbonat (beschichtet) (3b304), 0,02mg Selen als granuliertes Natriumselenit (beschichtet) (3b802), 2.400 IE Vitamin A (3a672a), 240 IE Vitamin D3 (3a671), 12mg Vitamin E (3a700), 12mg Niacin (Nikotinsäure) (3a314), 2,8mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 1,5mg Vitamin B2, 0,6mg Vitamin B6 (3a831), 0,4mg Vitamin K3 (3a711), 0,4mg Vitamin B1 (3a821), 0,1mg Folsäure (3a316), 0,04mg Biotin (3a880), 0,004 mg Vitamin B12, 1,5mg butyliertes Hydroxytoluol (E321), 0,1mg Propylgallat (E310)



imima

www.imima.de

# ÜBER UNS UND UNSERE PRODUKTE

Imima ist der exklusive Vertriebspartner des Lecksteine-Herstellers S.I.N. HELLAS. Gemeinsam bieten wir die umfassendste Auswahl an Minerallecksteinen und zeigen, dass Tiere neben Salz und Mineralstoffen weitaus mehr Gutes über Lecksteine aufnehmen können. Seit über 25 Jahren produziert S.I.N. HELLAS verschiedenste Minerallecksteine aus reinem Mittelmeersalz in Speisesalzqualität und gilt heute als Marktführer für spezielle und innovative Lecksteine. Es wurden spezielle Lecksteine entwickelt über die Rinder, Kühe, Schafe, Ziegen, Wild und Pferde unkompliziert und nach individuellem Bedarf Mineralien, Spurenelemente, Vitamine, Kräuter, ätherische Öle und sogar Lebendhefen aufnehmen können.

Ganz neu entwickelt ist erstmals ein spezieller Leckstein für Schweine, welcher dank seiner Rezeptur mit beruhigenden Pflanzenwirkstoffen für mehr Gelassenheit bei den Tieren sorgt und deren Wohlbefinden fördert.

Mithilfe unserer Lecksteine können Mangelerscheinungen und daraus resultierenden Erkrankungen vorgebeugt werden. Die Tiere bleiben vital & gesund und sind widerstandsfähiger gegen Krankheiten.

Die langjährige Erfahrung steckt in jedem unserer Lecksteine. Die Produktion ist sowohl ISO 22000 als auch QS zertifiziert. Die Lecksteine werden in der EU entwickelt und in Griechenland nach EU-Sozial- und Umweltstandards hergestellt. Das bringt neben einem guten Gefühl auch das Lachen der griechischen Sonne zu uns und unseren Tieren.

