

ALPIMIN MINERALFUTTER



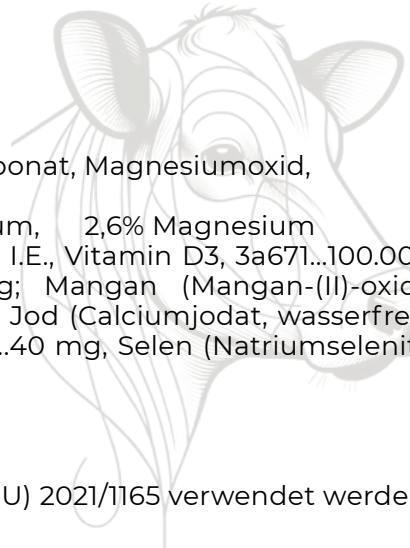
DIE MARKE ALPIMIN IST EINE EIGENS FÜR DIE SALZBURG MILCH GESCHÜTZTE QUALITÄTSMARKE FÜR PRODUKTE IN DER TIERERNÄHRUNG, WELCHE DIE SALZBURG MILCH FÜR IHRE MITGLIEDER ZU BESONDERS GÜNSTIGEN KONDITIONEN ZUR VERFÜGUNG STELLT. IM BESONDEREN HANDELT ES SICH DABEI UM MINERALFUTTERMITTEL ZUR FÖRDERUNG DER GESUNDHEIT UND LEISTUNGSBEREITSCHAFT DER MILCHKÜHE.

UNSER SORTIMENT



ALPIMIN 1

PERFEKT AUSBALANCIERTE STANDARDMISCHUNG
BEI AUSGEGLICHENEM CA:P-VERHÄLTNIS



Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse, Natriumbicarbonat

Analytische Bestandteile: 11,8% Calcium, 8,0% Phosphor, 11,5% Natrium, 2,6% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...1.000 mg; Zink (Zinkoxid), 3b603...5.900 mg; Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...1.900 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...950 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...100 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...40 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 150g pro Tier und Tag

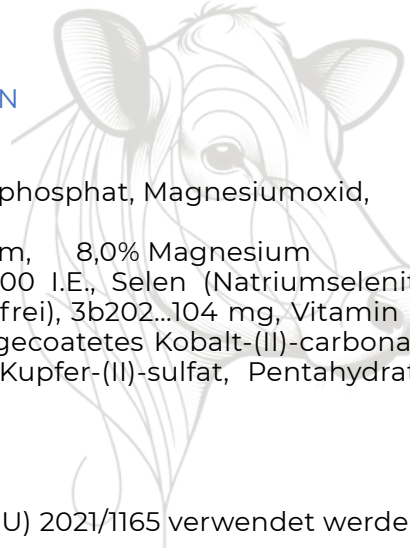
Jungrinder: 20g/100kg Körpergewicht und Tag

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN 2

BEI EINEM MANGEL AN PHOSPHOR IN DER GESAMTRATION
EMPFEHLEN WIR UNSER PHOSPHORREICHES FUTTER



Zusammensetzung: Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, BIO-Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 4,7% Calcium, 7,9% Phosphor, 12,6% Natrium, 8,0% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...600.000 I.E., Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg, Vitamin D3, 3a671...200.000 I.E., Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...104 mg, Vitamin E, 3a700i...3.300 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...2.000 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...46 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...6.000 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...1.000 mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 120g pro Tier und Tag

Jungrinder: 20g/100kg Körpergewicht und Tag

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN 12

BEI ERHÖHTEM CALCIUMBEDARF IN DER GESAMTRATION -
OPTIMIERT FÜR KNOCHENGESUNDHEIT UND VITALITÄT



Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 15,0% Calcium, 3,0% Phosphor, 12,0% Natrium, 2,0% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...900 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...5.900 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...1.900 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...970 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...100 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...40 mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 150g pro Tier und Tag

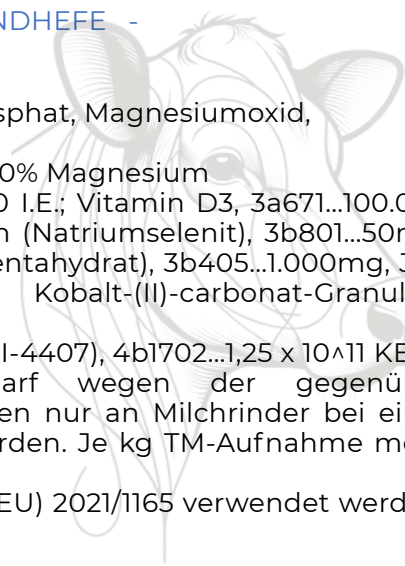
Jungrinder: 20g/100kg Körpergewicht und Tag

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN HL

MINERALFUTTER FÜR HOCHLEISTUNGSTIERE, MIT LEBENDHEFE -
UNTERSTÜTZT DIE VERDAUUNG UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT



Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse, Natriumbicarbonat

Analytische Bestandteile: 14,5% Calcium, 3,0% Phosphor, 12,2% Natrium, 3,0% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E.; Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E.; Vitamin E, 3a700i...4.000mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...12.000mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...6.000mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...1.000mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...100mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...46mg;

zootechnischer Zusatzstoff: Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47/CNCMI-4407), 4b1702...1,25 x 10^11 KBE

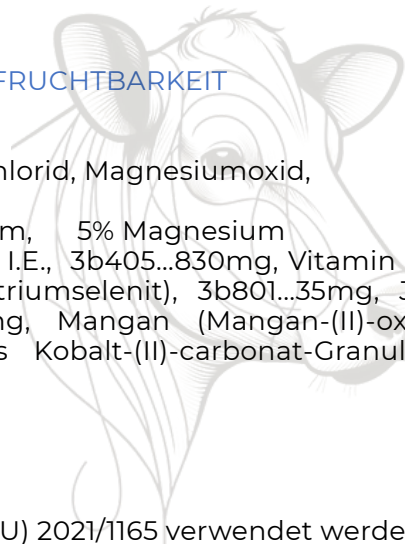
Fütterungsempfehlung: Milchkühe: Dieses Mineraffuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Milchrinder bei einer Trockenmasseaufnahme von 15kg zu 145g je Tier und Tag verfüttert werden. Je kg TM-Aufnahme mehr weitere 10g.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301.



ALPIMIN KAROTIN

VOLLWERTIGES MINERALFUTTER ZUR STÄRKUNG DER FRUCHTBARKEIT
UND VORBEUGUNG VON STILLBRÜNSTIGKEIT



Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumphosphat, BIO-Zuckerrübenmelasse.

Analytische Bestandteile: 13,0% Calcium, 7,5% Phosphor, 8,8% Natrium, 5% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E., 3b405...830mg, Vitamin D3, 3a671...150.000 I.E., Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), Selen (Natriumselenit), 3b801...35mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...33mg, Vitamin E, 3a700i...2.250mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...1.660mg, Beta-Karotin, 3a160(a)...2.000mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...17 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...8.000mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 150g pro Tier und Tag

Jungrinder: 20g/100kg Körpergewicht und Tag

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN KLAUENFIT OGT

VORBEUGEND GEGEN ALLE ARTEN VON KLAUENERKRANKUNGEN,
MIT BIOTIN UND PFLANZLICHEN WIRKSTOFFEN

Zusammensetzung: Natriumsulfat, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse
Analytische Bestandteile: 10,5% Calcium, 3,0% Phosphor, 11,0% Natrium, 5,0% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 IE, Vitamin D3, 3a671...150.000 IE, Vitamin E, 3a700i...4.000 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...40 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...120 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...6.000 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...50 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...3.000 mg, Mangan (Glycin-Manganelat-Hydrat), 3b506...1.000mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...1.000 mg, Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat(fest)), 3b413...500 mg, Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat(fest)), 3b607...2.000 mg, Biotin, 3a880...100.000 mcg, Selen (Selenomethionin aus Saccharomyces cerevisiae(NCYC R646)(inaktivierte Selenhefe)), 3b813...10 mg

Sensorisch: Botanisch definierte Mischung aromatischer Stoffe (2b)...1.280 mg. Davon Methylsalicylat, 2b0749...400 mg

zootechnischer Zusatzstoff: 240x10^9 KBE Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (4b1710)

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: Dieses Mineraffuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurelementen nur an Milchrinder bei einer Trockenmasseaufnahme von 15kg zu 145g je Tier und Tag verfüttert werden. Je kg TM-Aufnahme mehr weitere 10g.



ALPIMIN KLAUENFIT BWB

VORBEUGEND GEGEN ALLE ARTEN VON KLAUENERKRANKUNGEN -
MIT PFLANZLICHEN WIRKSTOFFEN, SPURENELEMENTEN UND VITAMINEN

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse, Natriumbicarbonat
Analytische Bestandteile: 13,0% Calcium 3,0% Phosphor 10,7% Natrium 3,0% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...4.000 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...10.000 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...6.000mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...104mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...1.000mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...46mg
Zootechnisch: Saccharomyces cerevisiae (NCYC Sc 47/CNCMI-4407), 4b1702...1.250 x 10^8 KBE

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: Dieses Mineraffuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurelementen nur an Milchrinder bei einer Trockenmasseaufnahme von 15kg zu 145g je Tier und Tag verfüttert werden. Je kg TM-Aufnahme mehr weitere 10g.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301,



ALPIMIN ZELL BWB

BEI LEICHTEN ZELLZAHL SCHWANKUNGEN OHNE ERKENNBARE URSCHE -
UNTERSTÜTZT DIE STABILISIERUNG DER ZELLZAHL.

Zusammensetzung: Natriumsulfat, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Natriumchlorid, BIO-Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 10,5% Calcium, 4,1% Phosphor, 14,0% Natrium, 2,5% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...150.000 I.E., Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...6.000 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...2.000 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...1.000 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...40 mg, Vitamin E, 3a700i...2.750 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 150g pro Tier und Tag

Dieses Mineraffuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A ,D3 und Spurelementen nur an Rinder bis zu 150g je Tier und Tag verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN ZELL SUPER

UNTERSTÜTZT VERDAUUNGSPROZESSE BEI ZELLZAHLSCHWANKUNGEN
MIT HOCH VERFÜGBAREN, ORGANISCHEN SPURENELEMENTEN

Zusammensetzung: Natriumsulfat, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Natriumchlorid, Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 11,3% Calcium, 3,6% Phosphor, 13,0% Natrium, 1,8% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E., Selen (Natriumselenit), 3b801...40 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg, Vitamin D3, 3a671...150.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...2.750 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...42 mg, Mangan (Glycin-Manganchelat-Hydrat), 3b506...2.000 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat), 3b605...2.800 mg, Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat(fest)), 3b413...1.200 mg, Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat(fest)), 3b607...3000 mg, Cholinchlorid, 3a890...540 mg, Vitamin B1, 3a820...30 mg, Vitamin B2 als Riboflavin...45 mg, Calcium-D-Pantothenat, 3a841...150 mg, Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid, 3a831...30 mg, Vitamin K3, 3a710...22,5 mg, Vitamin B12...225 mcg, Niacin, 3a314...180 mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 120g pro Tier und Tag



ALPIMIN WEIDE

UNTERSTÜTZUNG DER GESUNDHEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT IN DER WEIDESAISON - VORBEUGEND GEGEN WEIDETETANIE

Zusammensetzung: Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumphosphat, BIO-Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 9,1% Calcium, 4,3% Phosphor, 12,4% Natrium, 10,2% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...75.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...800mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...6.000mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...2.000mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...1.000mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...104mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...46mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50mg

Fütterungsempfehlung: Milchkühe: 150g pro Tier und Tag, Jungrinder: 100g pro Tier und Tag

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, D3 und Spurenelementen nur an Rinder bis zu 150g je Tier und Tag verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN STIERMAST

FÖRDERT WACHSTUM UND GESUNDHEIT DURCH EINE AUSGEWOGENE VERSORGUNG MIT ESSENZIELLEN MINERALIEN UND SPURENELEMENTEN

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Natriumbicarbonat, Lithothamnium, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse, Hefe (inaktiviert)

Analytische Bestandteile: 16,2% Calcium, 2,5% Phosphor, 10,6 % Natrium, 4,1% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...625.000 I.E., Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...750 mg, Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...15mg, Vitamin E, 3a700i...850 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...30 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...4.600mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...25mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...1.500mg

Fütterungsempfehlung:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen bis zu 20g je 100kg Lebendgewicht je Tier und Tag verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301;



VICO 1 GRANULIERT

AUTOMATENTAUGLICHES MINERALFUTTER - STANDARDMISCHUNG
MIT PERFEKT AUSBALANCIERTEM CA:P-VERHÄLTNIS

Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Bio-Weizengrießkleie, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Bio-Rapskuchen, Bio-Zuckerrübenmelasse, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile: 11% Calcium, 5,7% Phosphor, 6% Natrium, 1,3% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat), 3a700...900 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat), 3b605...5.500 mg, Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat), 3b503...1.800 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...900 mg, Jod (Calciumjodat, Anhydrat), 3b202...40 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur mit 1,0% der Tagesration an Milchkühe verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



VICO BETA KAROTIN GRANULIERT

AUTOMATENTAUGLICHES MINERALFUTTER - ZUR STÄRKUNG DER FRUCHTBARKEIT UND VORBEUGUNG GEGEN STILLBRÜNSTIGKEIT

Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Bio-Weizengrießkleie, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Bio-Rapskuchen, Bio-Zuckerrübenmelasse, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile: 11% Calcium, 5,7% Phosphor, 6% Natrium, 1,3% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat), 3a700...900 mg, Beta-Carotin, 3a160(a)...2.000 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat), 3b605...5.500 mg, Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat), 3b503...1.800 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...900 mg, Jod (Calciumjodat, Anhydrat), 3b202...40 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur mit 1,0% der Tagesration an Milchkühe verfüttert werden.

Kann in der ökologisch/biologischen Produktion in Österreich gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden.



VICO P-REICH GRANULIERT

AUTOMATENTAUGLICHES MINERALFUTTER - BEI PHOSPHORMANGEL IN DER GESAMTRATION BZW. CALCIUMREICHEM GRUNDFUTTER

Zusammensetzung: Bio-Weizengrießkleie, Magnesiumphosphat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Bio-Rapskuchen, Bio-Zuckerrübenmelasse, Natriumbicarbonat, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: 4,2% Calcium, 7,4% Phosphor, 4,5% Natrium, 5% Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat), 3a700...900 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat), 3b605...5.500 mg, Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat), 3b503...1.800 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...900 mg, Jod (Calciumjodat, Anhydrat), 3b202...40 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur mit 1,0% der Tagesration an Milchkühe verfüttert werden.

Kann in der ökologisch/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden.



VICO HEFE + BIOTIN GRANULIERT

AUTOMATENTAUGLICHES MINERALFUTTER - MIT FUTTERHEFE
FÜR BESSERE FRESSLUST UND BIOTIN FÜR STARKE KLAUEN

Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Weizenkleie, Natriumchlorid, Hefe, Rapsextraktionsschrotfutter (mit Soapstock), Zuckerrübenmelasse, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile: 11,2% Calcium, 5,8% Phosphor, 6% Natrium, 1,8% Magnesium

Zusatstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...750.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat), 3a700...900 mg, Biotin, 3a880...100.000 mcg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat), 3b605...5.500 mg, Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat), 3b503...1.800 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...900 mg, Jod (Calciumjodat, Anhydrat), 3b202...40 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Futtermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur mit 1,0% der Tagesration an Milchkühe verfüttert werden.

ALPIMIN PLUS RUMINANT

MISCHUNG AUS HOCHWERTIGEN PFLANZLICHEN WIRKSTOFFEN -
ZUR OPTIMIERUNG DER FUTTERAUFNAHME UND -VERWERTUNG

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Weizenfuttermehl, Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 14,5% Calcium, 4,5% Phosphor, 9,5% Natrium, 2,4% Magnesium

Zusatstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...625.000 I.E., Selen (Natriumselenit), 3b801...37 mg, Vitamin D3, 3a671...125.000 I.E., Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...30 mg, Vitamin E, 3a700i...925 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...1.500 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...15 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...4.500 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...750 mg, Vormischung aus Aromastoffen (Agolin Ruminant), enthält 100 g/kg Benzoesäure (2b088021)...5.000 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Milchrinder bis zu 200g je Tier und Tag verfüttert werden.



ALPIMIN PLUS NATURU

AUSGEWOGENE BIOTAUGLICHE MISCHUNG AUS PFLANZLICHEN WIRKSTOFFEN - OPTIMIERT FUTTERAUFNAHME UND -VERWERTUNG

Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, BIO-Weizenkleie, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 14,5% Calcium, 4,5% Phosphor, 9,5% Natrium, 2,4% Magnesium

Zusatstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...625.000 I.E., Selen (Natriumselenit), 3b801...37 mg, Vitamin D3, 3a671...125.000 I.E., Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...30 mg, Vitamin E, 3a700i...925 mg, Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...1.500 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...15 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...4.500 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...750 mg, Vormischung aus Aromastoffen (Agolin Naturu), enthält 100 g/kg Benzoesäure (2b088021)...5.000 mg;

Fütterungsempfehlung: Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Milchrinder bis zu 200g je Tier und Tag verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



ALPIMIN KÄLBERVITAL OGT

ZUR AUFWERTUNG DER RATION FÜR EINE OPTIMALE VERSORGUNG MIT VITAMINEN, MINERALSTOFFEN UND SPURENELEMENTEN

Zusammensetzung: Weizenfuttermehl, Leinkuchenmehl, Calciumnatriumphosphat, Natriumbicarbonat, Dextrose, Calciumcarbonat, Zichorie, Hefe (inaktiviert), Zuckerrübenmelasse

Analytische Bestandteile: 4,5% Calcium, 2,4% Phosphor, 16,0% Rohprotein, 2,3% Rohfett, 5,7% Rohfaser, 23,6% Rohasche, 1,4% Natrium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 IE, Vitamin D3, 3a671...100.000 IE, Vitamin E, 3a700i...2.250 mg, Cholinchlorid, 3a890...10.000 mg, Folsäure, 3a316...5.000 mcg, Vitamin B1, 3a820...200 mg, Vitamin C, 3a300...650 mg, Vitamin B2, 3a825i...300 mg, Calcium-D-Pantothenat, 3a841...900 mg, Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid, 3a831...200 mg, Vitamin K3, 3a710...150 mg, Vitamin B12...1.500 mcg, Biotin, 3a880...500 mcg, Niacin, 3a314...800 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen nur an Kälber mit 50g je 100kg Lebendgewicht pro Tag oder bis zu 5% der Tagesration verfüttert werden.



ALPIMIN KÄLBERVITAL BWB

BIOTAUGLICHE AUFWERTUNG DER RATION MIT VITAMINEN, MINERALSTOFFEN UND SPURENELEMENTEN

Zusammensetzung: Bio-Weizenkleie, Bio-Leinkuchenmehl, Calciumnatriumphosphat, Natriumbicarbonat, Calciumcarbonat, Lithothamnium, Natriumchlorid, Hefe (inaktiviert)

Analytische Bestandteile: 7,9% Calcium, 2,4% Phosphor, 11,2% Natrium,

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E., Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...2.000 mg

Sensorisch: Botanisch definierte Mischung aromatischer Stoffe (2b)...950 mg. Davon ätherisches Eukalyptusöl, 2b185-eo...870 mg und ätherisches Cajeputöl, 2b276-eo...70 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Mineralfutterfutter darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen nur an Kälber bis zu 60g je 100kg Lebendgewicht und Tag oder bis zu 1% der Tagesration verfüttert werden.

Gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 in der biologischen Landwirtschaft verwendbar. Kontrollstelle: AT-BIO-301

CALF PROTECTOR

KOLOSTRUMKONZENTRAT - LIEFERT OPTIMALE STARTBEDINGUNGEN FÜR DIE ERFOLGREICHE AUFZUCHT VON KÄLBERN

Analytische Bestandteile: Rohprotein 22,2%, Rohfett 58,8%, Rohasche 7,3%, Rohfaser 0,0%, Natrium 0,1%, Calcium 0,5%

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...1.000.000 I.E.; Vitamin E, 3a700i...10.000 mg; Vitamin C, 3a300...15.000 mg; Vitamin B12 als Cyanocobalamin...5.000 µg; Zink (Glycin-Zinkchelat fest), 3b607...2.400 mg; Mangan (Glycin-Manganelat, Hydrat), 3b506...2.400 mg; Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat), 3b413...200 mg; Selen (Natriumselenit), 3b801...500 µg

Zootechnisch: Bacillus subtilis (DSM 5750) und Bacillus licheniformis (DSM 5749) im Verhältnis 1:1 (4b1700i)...8,67x10^10 KBE; Enterococcus faecium (DSM 7134) und Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133), 4b1706...6,67x10^10 KBE

Fütterungsempfehlung: Verabreichen Sie 30 ml pro Kalb so bald wie möglich nach der Geburt. Schwache oder untergewichtige Tiere sollten innerhalb von 24 Stunden nach der Geburt eine weitere Gabe von 30 ml erhalten.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A nur bis zu 1,5% der Tagesration verfüttert werden.



ALGENKALK

DIE HOHE PUFFERKAPAZITÄT FÖRDERT EINEN OPTIMALEN PH-WERT
IM PANSEN UND UNTERSTÜTZT DIE VERDAUUNGSGESUNDHEIT



Algenkalk ist ein Einzelfuttermittel und wird zur Kontrolle des Pansen pH-Wertes verwendet. Er trägt dazu bei, das Risiko einer subakuten Pansenazidose zu verringern und damit die Leistung der Tiere zu verbessern. Durch die enorm große Oberfläche von Algenkalk erklärt sich auch die um das doppelte erhöhte Pufferkapazität im Vergleich zu Natriumbicarbonat.

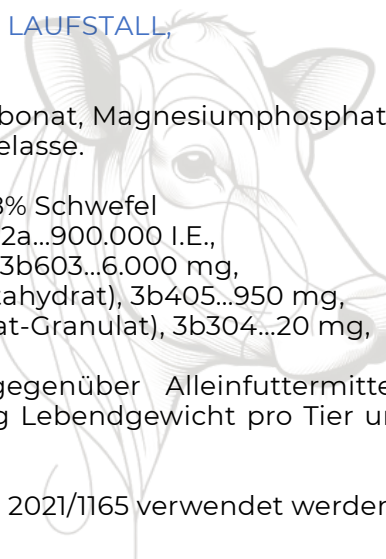
Besonders die Klauenbildung wird bei azidotischen Zuständen des Stoffwechsels gestört. Das äußert sich in schlechter Hornqualität. Allerdings dauert es einige Wochen, bis das durch Hitzestress geschädigte Horn so weit ausgewachsen ist, dass es Probleme macht und vom Landwirt bemerkt wird. Das erklärt, warum Klauenprobleme vermehrt im Herbst auftreten.

Fütterungsempfehlung: 70g pro Tier und Tag



ALPIMIN LECKEIMER VITAMINIERT

SICHERT DIE VERSORGUNG AUF DER WEIDE UND IM LAUFSTALL,
UNTERSTÜTZT DIE GESUNDHEIT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT



Zusammensetzung: Calciumnatriumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Magnesiumphosphat, Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, BIO-Zuckerrübenmelasse.

Analytische Bestandteile je kg Trockenmasse:

15,0% Calcium, 6,0% Phosphor, 7,5% Natrium, 6,0% Magnesium, 1,8% Schwefel

Zusatzstoffe je kg Trockenmasse: Ernährungsphysiologisch: Vitamin A, 3a672a...900.000 I.E.,

Vitamin D3, 3a671...100.000 I.E., Vitamin E, 3a700i...1.000 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603...6.000 mg,

Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502...2.200 mg, Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat), 3b405...950 mg,

Selen (Natriumselenit), 3b801...50 mg, Kobalt (gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304...20 mg,

Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202...40 mg

Fütterungsempfehlung: Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur mit 20g je 100kg Lebendgewicht pro Tier und Tag verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301



RAIFFEISEN MINERAL- UND SALZSTEINE

SICHERT DIE VERSORGUNG MIT SALZ UND MINERALSTOFFEN
AUF DER WEIDE UND IM LAUFSTALL



MINERALLECKSTEIN: Zusammensetzung: Natriumchlorid, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile: 37% Natrium, 2% Calcium, 0,1% Magnesium, 0,0% Phosphor

Zusatzstoffe je kg (ernährungsphysiologisch): Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502: 1.000 mg, Zink (Zinkoxid), 3b603: 1.000 mg, Eisen (Eisen-(II)-carbonat), 3b101: 200 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202: 100 mg, Selen (Natriumselenit), 3b801: 20 mg

SALZLECKSTEIN: Zusammensetzung: Natriumchlorid

Analytische Bestandteile: 39% Natrium, 0% Calcium, 0% Phosphor, 0% Magnesium

Fütterungsempfehlung:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen bis zu 2% der Tagesration verfüttert werden.

Kann in der ökolog./biolog. Produktion gem. der VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301

Investieren Sie in die Zukunft Ihrer Tierhaltung mit Qualität, die sich auszahlt.

Alpimin Mineralfutter ist zu besonders attraktiven Preisen verfügbar.



BERATUNG UND BESTELLUNG

+43 664 3718726

bestellung@alpimin.at

www.alpimin.at

Mineralfutter produziert in Grödig am Fuße des Untersbergs

