

AGRO aktuell

Informationen für aktive
Landwirtinnen und Landwirte

Landi
OBERSEETAL
Genossenschaft

www.landioberseetal.ch

UFA - MISCHFUTTER

Aktion MINEX / Mineralsalz- Für gesunde und langlebige Kühe

Gönnen auch Sie Ihren Liebsten täglich etwas Gesundes: Mit MINEX bleiben Ihre Kühe vital und leistungsfähig.

Gratis 1 Sack UFA-Ketonex

Biobetriebe: UFA 989 Natur Extra
zu 300 kg MINEX/UFA-Mineralsalz

oder Gratis 50 kg Viehsalz

zu 150 kg MINEX/UFA-Mineralsalz

Fr. 60.– Rabatt

zu 600 kg MINEX

Aktionen gültig bis **26.04.24**

Die organisch gebundenen Spurenelemente des Immunity-Zusatzes helfen dem Darm gesund zu bleiben. Die einzigartige Kombination aus bestem Mineralsalz und hochwirksamem Zellschutz finden Sie in folgenden Produkten:

- UFA 971 Immunity – für die Galtphase
- UFA 972 Immunity – für die Startphase
- UFA 977 Immunity – für starke Klauen ■



Sunibelle Dempsey ESPRIT, Grande championne SwissExpo 2024 B.: VK Holstein
N.Sudan, G.Jones, P. Conroy, Agriber, Q. Serrabassa

UFA - MISCHFUTTER

Gesunde Kälber mit

UFA-Milchpulver

Vollmilchergänzer

UFA 200/201/202/203/204

Aufzuchtmilch

UFA 207 plus/209 start/210 instant

Lämmersmilch

UFA 861

Rabatt Fr. 10.–/100 kg

bis 22.03.24



Benjamin Lehmann Rüegsau

Ihre UFA-Beraterin



Ramona Dormann

Rindviehspezialistin
079 597 61 94

LANDI Oberseetal

Genossenschaft
Huwilstrasse 7
CH-6280 Hochdorf
Tel 041 914 00 50



Agrar Hochdorf

Raufutterhandel
Rindviehspezialist UFA
Schweinespezialist UFA
Energie

041 914 00 52

079 209 91 81
079 597 61 94
079 402 58 90
041 914 00 55

Öffnungszeiten

Mo–Fr 08.00 – 12.00
13.30 – 17.30
Sa 08.00 – 12.00

Beurteilung von Mineralstoffen

Einen hochwertigen Mineralstoff für unser Rindvieh ist von grosser Wichtigkeit. Er ist wichtig für die Immunität, die Leistung und die Fruchtbarkeit der Tiere. Nebst der Qualität des Mineralstoffes ist aber auch die verabreichte Menge entscheidend. Ausserdem sollte der Mineralstoff die Mängel des Grundfutters ausgleichen und auf den Bedarf des Tieres stimmen.

Ein Mineralstoff kann mit Hilfe der Etikette beurteilt werden. In der Regel finden sie dort die analytischen Bestandteile (Gehalte an Mineralstoffen in g/kg oder in %), der Gehalt an Zusatzstoffen (Spurenelementen in g/kg oder in % und die Spurenelementquellen), die Zusammensetzung (hier stehen die Einzelkomponenten, welche zusammengemischt werden) und die Anwendungsempfehlung.

Zur Beurteilung:

1. Je mehr Gehalt ein Mineralstoff enthält desto weniger Menge muss einem Tier gegeben werden. In der Regel sind Mineralstoffe mit hohen Gehalten deshalb teurer.
2. bei den Spurenelementen ist es das gleiche Prinzip wie bei den Mineralstoffen. Hier kann aber zusätzlich zum Gehalt die **Qualität der Spurenelemente** abgelesen werden. **Organische Spurenelemente** sind für das Rindvieh viel besser verfügbar als anorganische Spurenelemente. Organische Spurenelemente sind teurer und es wird weniger Menge für den gleichen Effekt im Tier benötigt.
Ein hochwertiger Mineralstoff enthält deshalb immer 2-3 Quellen bei den Spurenelementen.
Zum Beispiel: 7'000mg Zink (3000mg als Zinkoxid, 2000mg als Aminosäuren Zinkchelate Hydrat, 2000mg als Zinkchloridhydroxid-Monohydrat)
Dieser Mineralstoff enthält 3 verschiedene Zinkquellen, wovon 2 organische Quellen sind.
3. bei der Zusammensetzung kann das gleiche wie bei den Spurenelementen gemacht werden. Hier stehen bei hochwertigen Mineralstoffen auch **mehrere Quellen** für einen Mineralstoff anstatt nur eine.
Zum Beispiel: *Monomagnesiumphosphat, monokalziumphosphat, Kalzium-Natriumphosphat, Monoammoniumphosphat*
Dieser Mineralstoff enthält 4 verschiedene Phosphorquellen anstatt nur 1 oder 2 Quellen
Die Aufnahme von Phosphor ist mit mehreren Phosphorquellen besser.

Die UFA bietet sehr viele hochwertige Mineralstoffe an, welche diese Anforderungen erfüllen. Dazu zählen einige Mineralstoffe vom **Standardsortiment**, der **TMR-Linie (Mineralstoffe für den Mischwagen)** und alle **MINEX-Mineralstoffe, welche dazu noch ausgezeichnet gefressen werden.**

Sollten sie nicht sicher sein, ob ihr Mineralstoff hochwertig ist oder ob er zur Fütterung passt, melden Sie sich in der LANDI oder direkt bei mir.

(Text: Ramona Dormann, UFA-Rindviehspezialistin 079 597 61 94)

Ihre UFA-Beraterin



Ramona Dormann
Rindviehspezialistin
079 597 61 94

Ihr LANDI Aussendienst



Martin Herrmann
Verkaufsberater LANDI
079 209 91 81

UFA-FUTTERMITTEL

Frühlingsaktion Leckschalen

UFA 999 ist die biokompatible Leckschale für alle Wiederkäuer. Mit einem ausgewogenen Ca:P-Verhältnis von 2:1 sorgt das Mineralfutter für eine sichere Versorgung der Tiere. Es beinhaltet kein Kupfer und ist daher auch für Schafe geeignet. **UFA 999** ist als 12 kg oder als 20 kg Leckschale erhältlich.

Alternativ zur universellen Leckschale UFA 999 bieten wir Ihnen die auf das Tier abgestimmte Leckschale **Cake Bloc** im 20 kg Gebinde an. Sei diese für Jungvieh, Galkühe, Schafe oder mit einem erhöhten Magnesiumgehalt für die Frühlings- und Herbstweide, eine auf Ihr Tier abgestimmte Leckschale finden Sie bestimmt.

Auf alle 20 kg Leckschalen gewähren wir attraktive Mengenrabatte! Kombinieren Sie Ihre benötigten Produkte und profitieren Sie wie folgt (Beispiel UFA 999):

Stückpreis:	Fr. 38.30
ab 6 Stk.	Fr. 35.30
ab 12 Stk.	Fr. 34.30
ab 18 Stk.	Fr. 32.30
ab 36 Stk.	Fr. 29.30



KOMBINIEREN

Kombinieren und sparen

Kombinieren Sie bei einer Bestellung Milchkpulver, Mineralsalz, Konzentrate und Spezialitäten zusammen, So profitieren Sie zusätzlich von attraktiven Spezialitäten-Mengenrabatten!

Menge	Rabatt
200 – 749 kg	2%
1 Originalpalette	4%
2 Originalpaletten	6%
3 Originalpaletten	7%
4 + 5 Originalpaletten	8%
6 + 7 Originalpaletten	9%

MINEX 971

Emma: «Mit MINEX 971 kann ich meine Batterien in der Galtphase aufladen.»

- Ca-arm, P-reich, Ca:P Verhältnis 0.6:1
- Erhöhte Vitamingehalte
- Reich an Spurenelementen
- Fördert die Regeneration des Eutergerwebes



MINEX 975

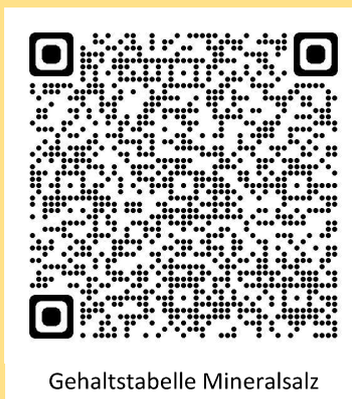
Alma: «Mit MINEX 975 bin ich gut versorgt.»

- Ausgewogenes Ca:P Verhältnis
- Als Ergänzung zu ausgeglichenen Rationen
- Hohe Verdaulichkeit
- In allen Fütterungssystemen einsetzbar

MINEX 972

Frida: «Mit MINEX 972 kann ich durchstarten.»

- Versorgt Tiere in der Startphase optimal
- Ca-reich, Ca:P Verhältnis 2:1
- Erhöhte Vitamin E- und Selengehalte
- Unterstützt das Immunsystem in der Startphase
- Reduziert den oxidativen Stress
- Fördert den Zellschutz



Gehaltstabelle Mineralsalz

MINEX 976 Biotin

Olga: «Mit MINEX 976 sind meine Klauen standhaft.»

- Biotin fördert den Klauenaufbau
- Zur Sicherstellung der Klauenqualität bei Milch- und Mastvieh
- Verbessert die Abwehrfunktion des Euters und ermöglicht hohe Leistungen
- Selen und Zink in organischer und anorganischer Form

MINEX 973

Ida: «Mit MINEX 973 bin ich mit Phosphor ideal abgedeckt.»

- P-reich, Ca:P Verhältnis 0.3:1
- Ausgleich zu P-armen Rationen
- Bei dürrfutterreichen Rationen
- Ideal zu kräuterreichem, extensiv gedüngtem Futter

MINEX 977 Immunity

Fiona: «Mit MINEX 977 ist mein Immunsystem im Schuss.»

- Hilft zur Vorbeugung gegen Mortellaro
- Zink fördert eine gesunde Lederhaut und die Wundheilung
- Mangan sorgt für gesunde Gelenke, Bänder und Knochen
- Kupfer verbessert das Bindegewebe und die Gesundheit der Weissen Linie

MINEX 974

Berta: «Mit MINEX 974 sind meine Muskeln fit.»

- Sehr magnesiumreich (15%)
- Ca:P Verhältnis 3:1
- Ideal bei hohem Zwischenfutteranteil
- Zur Ergänzung von Mg-armen Grünfuttern im Frühling und Herbst
- Beugt Weidetetanie vor



MINEX 980

Heidi: «Mit MINEX 980 bin ich bei jeder Bio-Ration optimal versorgt.»

- Zur Ergänzung ausgeglichener Rationen
- Ca:P Verhältnis 1:1
- Kompensiert den oft fehlenden Phosphor auf Bio-Betrieben
- Hohe Effizienz durch ausgewählte Rohstoffe mit hoher Verdaulichkeit

Rabatt 8% auf alle Boli bis 26. April 2024



UFA Boli-Transit

Bolus IPS, QM, für Milchvieh während der Transitphase (16 Stk. à 100 g)

In der Galtphase wird der Grundstein für eine erfolgreiche nächste Laktation gelegt. UFA Boli-Transit unterstützt die Galtkuh genau während dieser Phase und versorgt diese während 2 Monaten mit Spurenelementen und Vitaminen. Dies kommt auch dem ungeborenen Kalb zugute, denn je gesünder Galtkuh, desto stärker ist das Kalb. Natürliche Pflanzenextrakte unterstützen zusätzlich die Lebergesundheit, damit diese in der Startphase ihre Stoffwechsellistung vollumfänglich abrufen kann.

Analytische Bestandteile je kg	Wert	Einheit
Kalzium	0.40	%
Magnesium	0.10	%
Natrium	0.10	%

Vorteile:

- Gleichmässige Versorgung der Galtkuh mit den wichtigsten Spurenelementen und Vitaminen
- Wirkt während 2 Monaten
- Natürliche Pflanzenextrakte unterstützen die Leber

Anwendung: 1 Bolus verabreichen beim Trockenstellen oder 35 bis 70 Tage vor dem Abkalbetermin.

Zusatzstoffe pro kg	Wert	Einheit
Vitamin A 3a672a	8'000'000	IE/kg
Zinkoxid 3b603	150'220	mg/kg
Manganoxid (II) 3b502	142'600	mg/kg
Vitamin E 3a700	80'000	mg/kg
Kupferoxid (I) 3b404	50'250	mg/kg
Calciumjodat Anhydrat 3b202	12'400	mg/kg
Kobaltcarbonat (II) 3b302	4'160	mg/kg
Natriumselenit 3b801	1'840	mg/kg

UFA Boli-Oligo

Bolus IPS, QM, für Rinder, Weidebeef und Milchvieh (16 Stk. à 75 g)

Eine konstante Versorgung mit Spurenelementen und Vitaminen von Rindern und Kühen auf der Weide kann eine Herausforderung sein. Diese sind jedoch wichtig, damit die Gesundheit, Entwicklung und Fruchtbarkeit nicht negativ beeinträchtigt werden. Mit dem UFA Boli-Oligo wird dies vereinfacht. Durch eine konstante und gleichmässige Abgabe, sind die Rinder und Kühe währen 6 Monaten mit den wichtigsten Spurenelementen und Vitaminen versorgt. Zink, Kupfer und Mangan sorgen beispielweise für gesunde Klauen. Selen unterstützt die Fruchtbarkeit und Immunität.

Analytische Bestandteile je kg	Wert	Einheit
Kalzium	0.40	%
Magnesium	0.10	%
Natrium	0.10	%

Vorteile:

- Regelmässige Versorgung mit den wichtigsten Spurenelementen und Vitaminen
- Geeignet für Weidetiere
- Wirkt während 6 Monaten
- Zink, Mangan und Kupfer für gesunde Klauen
- Selen für starkes Immunsystem und gute Fruchtbarkeit

Anwendung:

Aufzuchtrinder und Weidebeef bis 400 kg LG: 1 Bolus
Kühe ab 400 kg LG: 2 Boli

Für jedes Alptier ein Muss!

Zusatzstoffe pro kg	Wert	Einheit
Vitamin A 3a672a	5'000'000	IE/kg
Vitamin D3 3a671	1'000'000	IE/kg
Zinkoxid (3b603)	270'075	mg/kg
Manganoxid (II) 3b502	105'000	mg/kg
Kupfer(I)-oxid (3b412)	100'050	mg/kg
Calciumjodat Anhydrat (3b202)	25'000	mg/kg
Vitamin E 3a700	20'000	mg/kg
Kobaltcarbonat (II) 3b303	5'000	mg/kg
Natriumselenit 3b801	2'500	mg/kg