

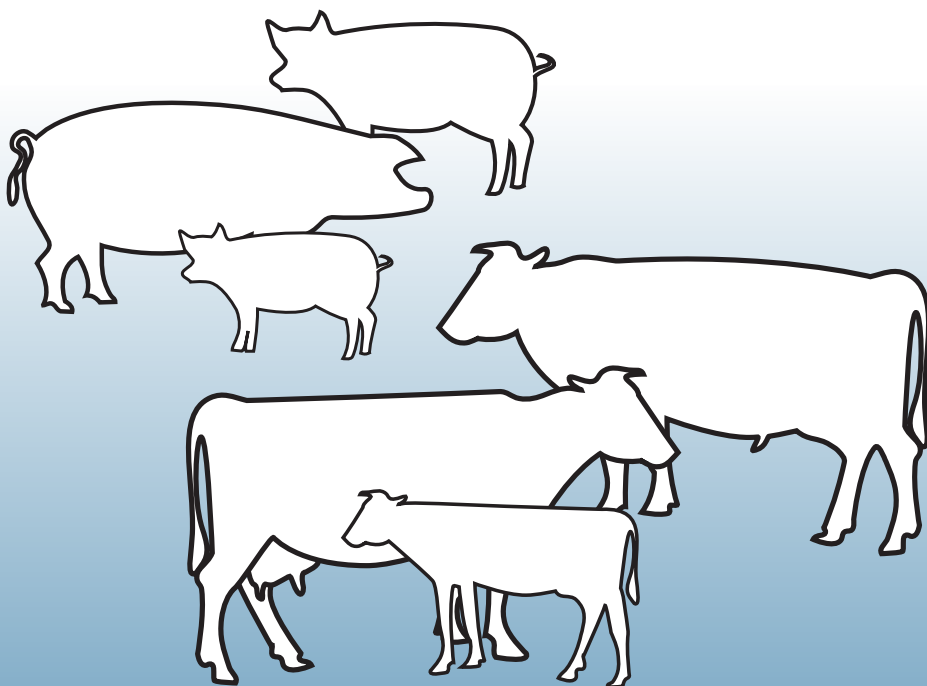


Rinder

Schweine

Siliermittel

Spezialitäten für Rinder und Schweine



Blattin® Spezialitäten

Blattin® ist eine Marke der Höveler Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG

Höveler

Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG



Blattifluid®



Blattimin®



Blattina®



Blattipollo®



Blattisan®



Blattisil®



Blattiviko®



Blattivit®



Höveler
Landleben

INHALT

Was verstehen wir unter Blattin® Qualität?	7
Milchkühe	
• Melk Mix Linie	8-9
• Spezialitäten für Milchkühe	10-14
Kälber	
• Spezialitäten für Kälber	15-18
• Milchaustauscher	19
Rindermineralfutterprogramm - eine Auswahl	20-21
Sauen	
• Spezialitäten für Sauen	22-25
Zuchteber	
• Spezialitäten für Zuchteber	26-27
Ferkel	
• Spezialitäten für Ferkel	28-35
Sauenmineralfutterprogramm - eine Auswahl	36
Mastmineralfutterprogramm - eine Auswahl	37
Ferkelmineralfutterprogramm - eine Auswahl	37
Siliermittelprogramm	38
Leckmassenprogramm	39

Für alle Produkte gilt:
Kühl, trocken, luftdicht und lichtgeschützt lagern!

Editorial

Die Firma **Höveler Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG** ist einer der größten Hersteller von Mineralfutter und Spezialitäten für landwirtschaftliche Nutztiere.

Sie wurde im Jahr **1905** von der Familie Höveler in Langenfeld gegründet und befand sich über Jahrzehnte in deren Besitz.

Den Grundstein bildete die Produktinnovation „**Reformhafer**“ für Pferde. Das Gemisch aus Hafer, Zuckerrübenmelasse und Weizenkleie war eine gute Alternative zu Hafer, der schon damals knapp und teuer war.

1935 wurde unter der Marke **Blattin®** das erste Mineralfutter für Milchvieh gegen Durchfall hergestellt. Von da ab ging die Entwicklung stetig voran.

2004 wurde das Unternehmen aus Altersgründen der Inhaber an die AGRAVIS verkauft und wird seitdem als selbständiges Profitcenter weitergeführt.

Heute produziert Höveler unter der Marke „**Blattin®**“ an den Standorten Langenfeld (Rheinland), Dormagen (Rheinland), Seitschen (Sachsen) und Siedlec (Polen) Mineralstoffe und Spezialitäten für Rinder, Schweine, Schafe und Geflügel für den nationalen und internationalen Markt. Eine Niederlassung in Tschechien verstärkt die Handelsaktivitäten vor Ort.

Wir folgen unserer Vision „**Qualität. Leistung. Erfolg**“ und richten unsere Produkte ständig nach den neuen Erfordernissen des Markts und den wissenschaftlichen Erkenntnissen aus.

Nur mit Qualität und Kreativität kann die Landwirtschaft im Wettbewerb zukünftig bestehen.

Höveler stellt sich seit Jahren erfolgreich den unabhängigen Kontrollen von **QS, GMP+, ISO 9001, A-Futter, Ama pastus** und der **EU ÖKO Verordnung**. Hinzu kommen zahlreiche, freiwillige Untersuchungen bei externen Laboren, um die hohen Qualitätsansprüche zu erfüllen.

Unsere Mitarbeiter werden regelmäßig fachlich von Experten geschult und geben ihr Wissen gerne an unsere Kunden weiter.

Der neue Spezialitätenkatalog soll Ihnen einen Überblick über unsere Produkte und eine schnelle Einordnung in die speziellen betrieblichen Anforderungen ermöglichen.

Mit freundlichem Gruß

Ihr **Blattin®** Team

Was verstehen wir unter Blattin® Qualität?

Wir fühlen uns gegenüber unseren Kunden verpflichtet, nur beste und sichere Rohstoffe einzukaufen. Unsere langjährigen Lieferanten sind nach QS gelistet und erfüllen gleichzeitig die Anforderungen des GMP+ Systems.

Regelmäßige Roh- und Fertigwarenuntersuchungen geben Aufschluss über die Zusammensetzung und Qualität der Blattin® Produkte.

Das schafft Sicherheit und Vertrauen innerhalb der Kette

Rohstofflieferant - Blattin® - Landwirt

Nicht der Preis, sondern die Sicherheit und Qualität des Rohstoffs ist ausschlaggebend für den Einsatz in Blattin® Markenprodukten!

Blattin® Mineralfutter, Blattin® Ergänzungsfutter und die Blattisan® / Blattiviko® Speziallöser werden nach den neuesten Erkenntnissen der Forschung und eigenen, praktischen Erfahrungen zusammengestellt. Blattin® Produkte und Rohstoffe werden kontinuierlich von externen, unabhängigen Unternehmen zertifiziert.





Blattimin®

Spezialfutterkonzentrate

Mit der Melk Mix Schiene bieten wir ein komplexes, innovatives Programm für den Milchprofi mit höchsten Leistungen. Die spezielle Auswahl der Rohstoffe ermöglicht eine gezielte und kon-

tinuierliche Nährstoffergänzung. Laktationsspitzen lassen sich so erfolgreich ausfüttern. Die Milchkühe bleiben vital und stabil in der Leistung.

Blattimin® *Melk Mix Sweet*

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe bei Energiemangel

- Dextrose
- Körnermais
- geschütztes Fett

optimale Versorgung der Pansenbakterien

ideale Energieversorgung des Dünndarms

ausgeglichene Energiebilanz bei hoher Milchleistung

reduziert das Risiko von Ketosen

Einsatzrate:
0,5 - 1,0 kg pro Milchkuh und Tag je nach Ration

Verkaufsgebilde:
Big Bag

Blattimin® *Melk Mix Kombi*

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe zum Ausgleich von Protein und Energie

- Körnermais
- pansengeschütztes Fett
- schnell und langsam abbaubarer Futterharnstoff
- Dextrose

optimale Eiweißversorgung

garantiert hohe Energiedichte

ideale Pansensynchronisation

Einsatzrate:
0,5 - 1,0 kg pro Milchkuh und Tag je nach Ration

Verkaufsgebilde:
Big Bag



Blattimin®

Blattimin® *Melk Mix Protipower*

Ergänzungsfutter für Milchkühe
bei Rohproteinmangel

- geschützter Raps
- Körnermais
- schnell und langsam abbaubarer Futterharnstoff
- Dextrose
- Bierhefe

kontinuierliche Eiweißversorgung

ausgewogene Pansensynchronisation

begünstigt stabilen Stoffwechsel

*Einsparpotential von teurem
Sojaextraktionsschrot*

Einsatzrate:
0,5 - 1,0 kg pro Milchkuh und Tag je nach Ration

Verkaufsgebilde:
Big Bag

Energie-Konzentrat

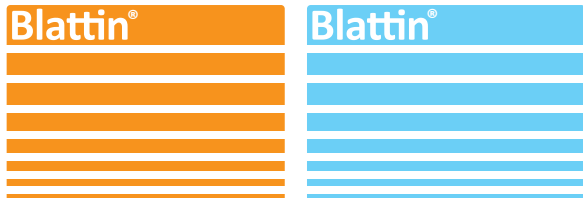


Kombi-Konzentrat



Protein-Konzentrat





Blattiviko® Blattisan®

Vitaminkonzentrat für Milchkühe

Blattiviko® beta plus

- 8.000 mg β -Carotin
- schmackhafte Dextrose als Trägerstoff
- mit einer Extraportion an Vitamin A, E und B12

β -Carotin unterstützt den Aufbau der Uterusschleimhaut und die Fruchtbarkeit

β -Carotin reichert sich im Kolostrum an und fördert die Immunität der Jungtiere

Vitamin A und E unterstützen die β -Carotin Wirkung

Vitamin E wirkt antioxidativ und erhält die Zellfunktion

Vitamin B12 unterstützt die Glucose- und Lactosebildung

Einsatzrate:

- 25g je Kuh und Tag; 14 Tage vor und bis 3 Wochen nach Abkalben
- anschließend 50g pro Tier und Tag bis zum Feststellen der Trächtigkeit

Verkaufsgebilde:

10 kg und 25 kg Sack

Spezialitäten für Milchkühe

Blattisan® Hefe + E

Pansenunterstützung mit Lebendhefen

- hochkonzentrierte Lebendhefe
- wertvolle Bierhefe
- Vitamin E
- Leinextraktionsschrot

puffert den Pansen pH-Wert

fördert den Nährstoffaufschluss

verbessert die Rohfaserverdauung

fördert die Immunität

hat positive Effekte auf die Eutergesundheit

wirkt als Antioxidanz

Einsatzrate:

75 bis 150 g pro Kuh und Tag

Verkaufsgebilde:

25 kg Sack



Blattin®

Blattisan®

Spezialitäten für Milchkühe

Blattisan® *Energy Pusher*

schmackhafter Kalbetrunk

- viel schnell verfügbare Energie
- Stoffe zur Pansenstabilisierung
- Probiotikum

schnelle Aufnahme von Flüssigkeit sorgt für Labmagenfüllung und hilft Labmagenverlagerungen vorzubeugen

Zufuhr von schmackhafter Dextrose und Lactose als Energiequelle für die Pansenbakterien

mit Propionat als erste Stufe für den Aufbau von Glucose und somit der Energiebereitstellung für hohe Leistungen

Einsatzrate:

Nach dem Abkalben 500 g in 30 ltr. handwarmem Wasser aufrühren und den Tieren zur freien Aufnahme anbieten. Bei Problemtieren 2. Tränke nach 3 Stunden anbieten. Drenchen ist möglich, die freie Aufnahme ist aber immer vorzuziehen!

Verkaufsgebinde:
5 kg Eimer



Blattisan® *Calcium Gel*

Vorbeuge und schnelle Unterstützung bei Milchfieber in Gelform

- Calcium
- Phosphor

durch die Kombination mit Phosphor wird die Unterstützung gegen Milchfieber verstärkt

schnelle, problemlose und exakte Dosierung durch orale Zufuhr

besonders mild und gewebeverträglich

Einsatzrate:

1. Flasche 24 Stunden vor dem Abkalben (bei starkem Aufeutern auch früher)
 2. Flasche unmittelbar nach dem Abkalben
 3. Flasche 12 Stunden nach dem Abkalben
 4. Flasche 24 Stunden nach dem Abkalben
- Zur Calcium-Phosphor Aufwertung des Futters nach tierärztlicher Calciuminfusion:
1. Flasche 8 bis 12 Stunden nach der Infusion
 2. Flasche 24 Stunden nach der Infusion

Verkaufsgebinde:
500 ml Flasche



Blattiviko®

Spezialitäten für Milchkühe

In Phasen mit hoher Belastung wie Kalbung, Hitzestress, hoher Milchleistung oder schlechter Grundfutterqualität können höher konzentrierte Mineralstoffe, Spurenelemente, Vitamine,

Hefen und/oder Probiotika helfen. Kurzfristig und in erhöhter Dosis eingesetzt, wirken sie äußerst effektiv.

Blattiviko® *beta 4000*

- 4.000 mg β -Carotin
- mit den Vitaminen A und E
- jetzt auch mit organischem Kupfer, Zink und pansengeschütztem Selen

β -Carotin fördert die Fruchtbarkeit über den Aufbau der Uterusschleimhaut

die Vitamine A und E unterstützen die carotinoide Wirkung

höhere β -Carotingehalte in der Biestmilch fördern die Immunität der Kälber

hochverfügbare Kupfer- und Zinkglycinate verbessern die Fruchtbarkeit und gleichen Mangel aus

Einsatzrate:
Milchkühe: 3 Wochen vor bis 14 Tage nach dem Abkalben. 50 g je Tier/Tag, danach bis zum Feststellen einer erneuten Trächtigkeit täglich 100 g je Tier/Tag
Verkaufsgebände:
25 kg Sack

Blattiviko® *beta 8000*

- 8.000 mg β -Carotin
- mit den Vitaminen A und E

β -Carotin fördert die Fruchtbarkeit über den Aufbau der Uterusschleimhaut

die Vitamine A und E unterstützen die carotinoide Wirkung

höhere β -Carotingehalte in der Biestmilch fördern die Immunität der Kälber

Einsatzrate:
Bei Rindern 14 Tage vor bis 3 Wochen nach dem Kalben 25 g pro Tier/Tag, anschließend 50 g pro Tier/Tag bis zur erneuten Feststellung der Trächtigkeit füttern.

Verkaufsgebände:
25 kg Sack



Blattiviko®

Spezialitäten für Milchkühe

Blattiviko® *Carni plus*

zur Unterstützung gegen Ketose

- geschütztes L-Carnitin
- enthält zusätzlich Vitamin E und C
- Traubenzucker
- Bierhefe

L-Carnitin bindet Fettsäuren der Leber und unterstützt so gegen Ketose

Vitamin E und C schützen die Leberzellen vor Oxidation

die Leber wird entlastet und gestärkt

Traubenzucker und Bierhefe fördern die Pansenorganismen

Einsatzrate:

- bei 6 wöchiger Vorbereitungszeit 100 g pro Kuh und Tag bis 30 Tage nach dem Kalben füttern
- bei 3 wöchiger Vorbereitungszeit 200 g pro Kuh und Tag bis zum Kalben anbieten, danach bis 30 Tage nach dem Kalben 100 g füttern

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack

Blattiviko® *Opti- Chel*

organisches Spurenelementkonzentrat

- fettlösliche Vitamine
- organische Spurenelemente
- Bierhefe
- Lactose

Imbalancen werden durch die Kombination aus organischen und anorganischen Spurenelementen ausgeglichen

bessere und schnellere Verfügbarkeit durch organische Verbindungen

mit Vitamin E als antioxidativer Schutz der Zellmembrane

unterstützt die Leistungsfähigkeit der Tiere

Einsatzrate:

50 bis 100 g pro Tier und Tag.
Aufgrund der hohen Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen ist bei einem gleichzeitigen Einsatz von Mineralfutter die gesetzliche Höchstmengenbegrenzung zu beachten.
Bitte fragen sie hierzu Ihren Fachberater/in.

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattiviko®

Spezialitäten für Milchkühe

Blattiviko® *Spur-a-cool*

bei hohen Temperaturen

- Vitamine
- Spurenelemente
- Sorbinsäure
- Bierhefe

schließt die Bedarfslücke

vitalere Kühe in Hitzeperioden

die vorgelegte Ration bleibt kalt und schmackhaft

unterstützt die Fruchtbarkeit und Eutergesundheit

Einsatzrate:

An Rinder mit bis zu 1 % der Tagesration verfüttern oder als Ergänzung zu handelsüblichen Mineralfuttermitteln mit 50-100 g je Tier und Tag (die zulässigen Höchstgehalte an Vitamin D3 und Spurenelementen sind dabei zu berücksichtigen).

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack

Blattiviko® *Spur-a-vit*

Vitaminkonzentrat

- fettlösliche Vitamine
- Spurenelemente
- Bierhefen

zum Einsatz in calcium- und phosphorreichen Rationen

mit allen Vitaminen und Spurenelementen für eine gute Grundversorgung

Vitamin A für eine gute Fruchtbarkeit

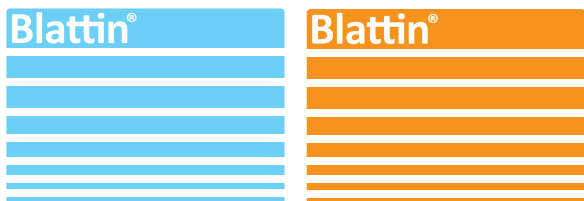
Schutz des Immunsystems durch Vitamin E und pansengeschütztes Selen

Schmackhaft durch Bierhefe

Einsatzrate:

mit bis zu 0,7 % der Tagesration (88% Trockensubstanz) zu verfüttern

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattisan® Blattiviko®

Spezialitäten für Kälber

Blattisan® *Immunosan*

Kolostrumaufwerter für neugeborene Kälber

- Kolostrum
- Immunglobuline
- Probiotikum

Paste in handlicher Tube

stärkt das Immunsystem

fördert Vitalität und spätere Leistungen

unterstützt die Darmflora durch Milchsäurebakterien und bietet Schutz vor Durchfällen



Einsatzrate:

2 x 15 ml Tube je Kalb: die erste Tube mit oder nach der Biestmilchgabe verabreichen, die 2. Tube nach 12 h bis 24 h.

Verkaufsgebilde:

6 x 15 ml Tube in einer Box

Blattiviko® *Vollmilch Fit*

Spezialaufwerter für die Vollmilch

- Eisen und Kupfer in organischer Form
- Dextrose
- Zitronensäure

wertet die Vollmilch optimal auf

versorgt die Kälber mit allen Vitaminen und Spurenelementen

Vitamin A und Beta-Carotin unterstützen ein gesundes Wachstum

ein intaktes Immunsystem wird durch Vitamin C und E gefördert

stabilisiert den Stoffwechsel

Einsatzrate:

10 g je Liter Vollmilch

Verkaufsgebilde:

10 kg Sack

Blattin®

Blattisan®

Spezialitäten für Kälber

Blattisan® *Kälber Star*

Spezialfutter zur Durchfallprophylaxe

- Probiotikum
- β -Carotin
- Vitamine

unterstützt eine intakte Darmflora

beruhigt die Darmschleimhaut

fördert die Widerstandskraft der Kälber

wirkt vitalisierend



Einsatzrate:

1. Prophylaxe: 20 g pro Kalb und Tag
Bei Zukaufskälbern 40 g je Tier und Tag
2. Kur: 80 g je Kalb und Tag über 20 Tage
3. Nachsorge im Anschluss an Blattisan® Entero Fit 40 g je Kalb und Tag über 10 Tage, dann mit 20 g pro Kalb und Tag weiterfüttern.

Verkaufsgebilde:

1 kg Dose, 5 kg Eimer, 10 kg und 25 kg Sack

Blattisan® *Entero Fit*

Tränkezusatz bei Durchfallerkrankungen

- Probiotikum
- Dextrose
- ausgewählte Elektrolytkombination
- Zitronensäure

stabile und intakte Darmflora

ausreichende Versorgung mit Energie

Ausgleich von Elektrolytverlusten

vitale und agile Kälber

hohe Tränkeaufnahme

Einsatzrate:

2 x 15 g g je Kalb und Tag direkt in die Milchtränke einrühren. Im Anschluss empfehlen wir die Gabe von Blattisan® Kälber Star, welcher die Darmflora in der weiteren Entwicklung des Kalbes sinnvoll unterstützt.

Verkaufsgebilde:

1 kg Dose
5 kg Eimer





Blattisan®

Spezialitäten für Kälber

Blattisan® *Albis Akut*

Durchfallstop für akute Fälle

- Apfeltrester, Dextrose, Algenmehle
- Elektrolyte und Vitamine

Bereitstellung von Elektrolyten und Energie

einfache Handhabung

hohe Zufuhr an Vitamin C zur Immunabwehr

Durchfälle werden effektiv gelindert

Der Durchfallstop!



Einsatzrate:

70 g pro Mahlzeit in 2l Wasser gelöst, zweite und dritte Gabe nach jeweils 8 Stunden (zusätzlich zur Milchtränke)

Verkaufsgebinde:

1.400 g Eimer

Bei starken Durchfällen sollte immer der Rat eines Tierarztes hinzugezogen werden.

Blattisan® *Diät*

Der Ausgleich von Elektrolyten und Energie

Elektrolyttränke zur Ergänzung bei und nach Durchfällen in Pulverform

- Elektrolyte
- Glucose
- Natriumcitrat
- Bicarbonate

verhindert Austrocknung

unterstützt die Zellfunktion

sichert die Energieversorgung

wirkt einer Übersäuerung entgegen

problemlose Aufnahme

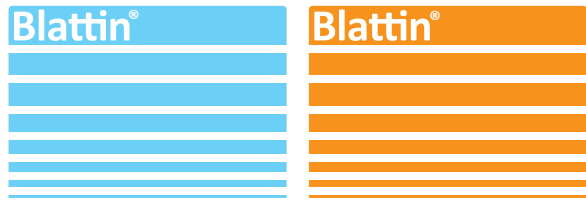
Einsatzrate:

50 g pro Liter Wasser

Verkaufsgebinde:

1 kg Dose, 5 kg Eimer, 10 kg und 25 kg Sack





Blattisan® Blattiviko®

Spezialitäten für Kälber

Blattisan® *Plantasan*

Ergänzungsfutter für gesunde Atemwege

- pflanzliche Extrakte
- ätherische Öle
- Vitamin E und C

stabilisiert die Lungenfunktion

unterstützt bei Husten

steigert die Immunität

als Einstallprophylaxe zu empfehlen

Einsatzrate:
25g je Tier und Tag

Verkaufsgebände:
10 kg, 25 kg Sack



Blattiviko® *Plus*

wasserlösliches Vitaminkonzentrat

- schnelle Wirkung
- hohe Vitaminkonzentration
- Dextrose

unterstützt bei Krankheiten

unterstützt in Stressphasen

Einsatzrate:
20 kg je Tonne Alleinfutter

Verkaufsgebände:
1 kg Dose
5 kg Eimer
10 kg Sack
25 kg Sack





Blattina®

Milchaustauscher

Nach der Biestmilchphase entscheidet die richtige Auswahl des Milchaustauschers über den weiteren Erfolg in der Kälberaufzucht. Für die ersten drei Wochen empfehlen wir einen Austauscher mit höheren Anteilen an Magermilchpulver oder einen vergleichbaren, hochwertigen Molkebetonten Milchaustauscher.

Alle **Blattina®** Austauscher sind leicht löslich, hochverdaulich und werden von den Kälbern sehr gerne gesoffen.

	Blattina® Kälbermilch				
	Blattina® AK1 <i>Premiumprodukt</i>	Blattina® AK2	Blattina® Profi Start	Blattina® Profi Lac	Blattina® Profi Milk
Magermilchpulver	50%	-	30%	25%	-
Molkenpulver	22%	53%	44%	50%	69%
Vitamine	✓	✓	✓	✓	✓
organische Spuren	✓	✓	✓	✓	✓
Warm-/Kalttränke	Warmtränke	Warmtränke	Warmtränke	Warmtränke	Warmtränke
pH-Wert	5,9-6,1	5,8-6,0	5,8-6,3	5,8-6,3	5,5-5,8
automatentauglich	✓	✓	✓	✓	✓
Einsatzbereich	Sofort nach der Biestmilchphase; für maximale Zunahmen und Sicherheit.	Vollwertiger Austausch für die Aufzucht ab der 4. Lebenswoche.	Sofort nach der Biestmilchphase.	Sofort nach der Biestmilchphase.	Ab 14. LT oder zum verschneiden der Vollmilch.

	Blattina® Kälbermilch				
	Blattina® M <i>Premiumprodukt</i>	Blattina® Best Of	Blattina® Quick Step A	Blattina® C Sauer	Blattina® C
Magermilchpulver	35%	-	-	-	-
Molkenpulver	35%	73%	64%	68%	68%
Vitamine	✓	✓	✓	✓	✓
organische Spuren	✓	✓	✓	✓	✓
Warm-/Kalttränke	Warmtränke	Warm-/Kalttränke	Warmtränke	Warm-/Kalttränke	Warm-/Kalttränke
pH-Wert	5,9-6,1	5,6-5,9	5,6-5,9	4,6-4,8	5,6-5,7
automatentauglich	✓	✓	✓	✓	✓
Einsatzbereich	Sofort nach der Biestmilchphase	Sofort nach der Biestmilchphase; vergleichbar mit einem Produkt mit 40% MMP.	Sofort nach der Biestmilchphase; höchste Zunahmen.	Sofort nach der Biestmilchphase; beste Löslichkeit und Stabilität. Vorratstränke sauer.	Sofort nach der Biestmilchphase; beste Löslichkeit und Stabilität. Vorratstränke mild-sauer.

Rindermineralfutterprogramm - eine Auswahl



Blattimin®

Blattin® hat eine Vielzahl an Mineralfuttern für Rinder. Um einen kleinen Überblick zu bekommen ist hier ein Teil der Mineralfutter abgebildet.

Jetzt mit erhöhtem Anteil an organischen Spurenelementen

Inhaltsstoff	Einheit	Blattimin®	Blattimin®	Blattimin®	Blattimin®	Blattimin®	Blattimin®
		M oP ADE	M 46 ADE	M 92 ADE	M 14 ADE	TS ADE	JR ADE
Einsatzrate		1%	1%	1%	1%	1%	1%
Ca	%	19	19	17,5	15	0	20
P	%	0	2	4	6	6	3
Na	%	12	10	10	8	10	10
Mg	%	6	6	6	6	12	4
Ca:P		-	9,5 : 1	4,4 : 1	2,5 : 1	-	6,7 : 1
Vitamin A	iE	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	500.000
Vitamin D ³	iE	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	60.000
Vitamin E	mg	5.000	5.000	5.000	5.000	7.500	2.500
Zink	mg	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Mangan	mg	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Kupfer	mg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Kobalt	mg	60	60	60	60	60	60
Jod	mg	100	100	100	100	100	100
Selen	mg	40	40	40	40	40	40
davon pansengeschütztes Selen	mg	20	20	20	20	20	20

eine Auswahl - Rindermineralfutterprogramm



Blattimin®

Inhaltsstoff	Einheit	Blattimin® M oP ADE org	Blattimin® M 46 ADE org	Blattimin® M 92 ADE org	Blattimin® M 14 ADE org	Blattimin® TS ADE org	Blattimin® JR ADE org
Einsatzrate		1%	1%	1%	1%	1%	1%
Ca	%	18,6	19	17,5	15	0	20
P	%	0	2	4	6	6	3
Na	%	12	10	10	8	10	10
Mg	%	6	6	6	6	12	4
Ca:P		-	9,5 : 1	4,4 : 1	2,5 : 1	-	6,7 : 1
Vitamin A	iE	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	500.000
Vitamin D ³	iE	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	60.000
Vitamin E	mg	5.000	5.000	5.000	5.000	7.500	2.500
Zink	mg	6.000	6.000	6.000	6.000	8.000	6.000
davon Zinkglycinat	mg	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000
Mangan	mg	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
davon Manganglycinat	mg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Kupfer	mg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
davon Kupferglycinat	mg	500	500	500	500	500	500
Kobalt	mg	30	30	30	30	30	30
Jod	mg	100	100	100	100	100	100
Selen	mg	40	40	40	40	40	40
davon pansengeschütztes Selen	mg	20	20	20	20	20	20

Inhaltsstoff	Einheit	Blattimin® M oP ADE HL	Blattimin® M 46 ADE HL	Blattimin® M 92 ADE HL	Blattimin® M 14 ADE HL	Blattimin® TS ADE	Blattimin® JR ADE
Einsatzrate		1%	1%	1%	1%	1%	1%
Ca	%	18,5	19	17,5	15	0	20
P	%	0	2	4	6	6	3
Na	%	12	10	10	8	10	10
Mg	%	6	6	6	6	12	4
Ca:P		-	9,5 : 1	4,4 : 1	2,5 : 1	-	6,7 : 1
Vitamin A	iE	800.000	800.000	800.000	800.000	800.000	500.000
Vitamin D ³	iE	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	60.000
Vitamin E	mg	7.500	7.500	7.500	7.500	10.000	2.500
Zink	mg	6.000	6.000	6.000	6.000	8.000	6.000
davon Zinkglycinat	mg	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000
Mangan	mg	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
davon Manganglycinat	mg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Kupfer	mg	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
davon Kupferglycinat	mg	500	500	500	500	500	500
Kobalt	mg	30	30	30	30	30	30
Jod	mg	100	100	100	100	100	100
Selen	mg	40	40	40	40	40	40
davon pansengeschütztes Selen	mg	20	20	20	20	20	20



Blattisan®

Spezialitäten für Sauen

In bestimmten Situationen wie Stress, Krankheit oder Futterbelastungen wächst der Bedarf an Nährstoffen über die normalen Anforderungen hinaus. Herkömmliche Mineral- und Ergänzungs-

futter können den Bedarf dann nicht vollständig decken. Blattin® bietet über seine Spezialitäten mit den Marken Blattiviko® und Blattisan® kompetente Lösungen für den Praktiker an.

Blattisan® *Rausche Plus*

- Dextrose
- Leinöl
- Fett
- organische Spurenelemente
- β -Carotin
- Vitamine

schneller Ausgleich von Substanzverlust

unterstützt Fruchtbarkeit

stärkt das Immunsystem

stärkt den Zellschutz

Einsatzrate:
150-200 g pro Sau und Tag

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattisan® *Biotin*

- Biotin
- Dextrose

schmackhafte Trägerstoffe

unterstützt die Hornfestigkeit

verbessert Haut und Haarkleid

Einsatzrate:
15 g pro Sau und Tag

Verkaufsgebilde:
5 kg, 10 kg und 25 kg Sack





Blattiviko®

Spezialitäten für säugende Sauen

Blattiviko® *Plus*

wasserlösliches Vitaminkonzentrat

- schnelle Wirkung
- hohe Vitaminkonzentration
- Dextrose

unterstützt bei Krankheiten

vitalere Sauen

fördert die Fruchtbarkeit

unterstützt bei Stressphasen

fitte Tiere vor jeder Bestandsimpfung

Einsatzrate:

50 g je Sau und Tag
vom 80. bis 85. Trächtigkeitstag, nach dem Absetzen 3 Tage hintereinander 50 g pro Tier/ Tag

Verkaufsgebilde:

1 kg Dose, 5 kg Eimer
10 kg, 25 kg Sack



Blattiviko® *ZF Top*

Darmregulator

- hoher Gehalt an Probiotikum
- Prebiotika für den Dickdarm
- Oligosaccharide

fördert eine intensive Verdauung

entwickelt eine gesunde Darmflora

verbessert das Wohlbefinden

geringe Einsatzrate

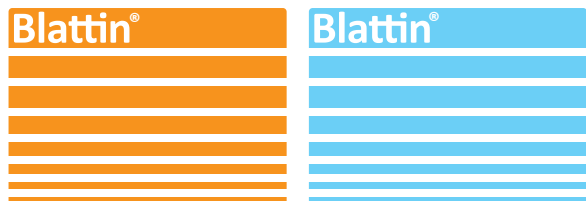
Einsatzrate:

40 g je Sau und Tag
8 Tage vor dem Abferkeln
bis zum Absetzen füttern

Verkaufsgebilde:

25 kg Sack





Blattiviko® Blattisan®

Spezialitäten für säugende Sauen

Blattiviko® VV Plus

Säuregemisch

- Benzoesäure
- Vitamin E

breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien

optimiert Futtermittelverwertung

vermindert Durchfälle

senkt den Harn pH-Wert

unterstützt gegen MMA

Einsatzrate:
6 - 12 kg je Tonne Futter
(88 % TS)

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattisan® SK 1

Neues
Produkt,
speziell bei
Salmonellen

Säuregemisch

- Buttersäure
- Ameisensäure
- Benzoesäure

unterstützt bei Salmonellen

fördert die Darmhygiene

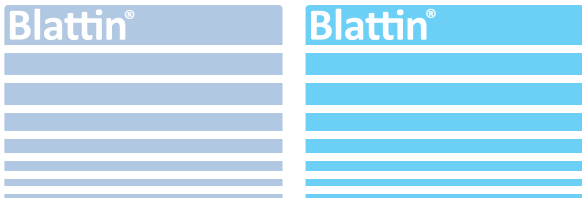
schnelles Durchsäuern des Futterbreis

baut die Darmzotten auf

Einsatzrate:
10 kg je Tonne Alleinfutter
(88 % TS)

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack





Blattifluid® Blattisan®

Spezialitäten für säugende Sauen

Blattifluid® Säuremix

flüssige Säuremischung

- Propionsäure
- Ameisensäure
- Milchsäure

schnelles Durchsäuern des Futterbreis

senkt den Keimdruck in Futter- und Tränkeanlagen

fördert die Darmhygiene

unterstützt bei Salmonellen

Einsatzrate:

Schweine: 1 - 2 kg je Tonne Futter (88% TS)

Schweine: 1 kg je 1.000l Fließfutter

Tränkwasser: 1- 2kg je 1.000l je nach Belastung

bei Salmonellen: 2 kg je Tonne Futter (88% TS) oder 1.000l Fließfutter/Tränkwasser

Verkaufsgebilde:

25 kg Kanister

200 kg Faß

1000 kg Container

Blattisan® Mykovital

bei Belastung mit Mykotoxinen

- Dextrose
- Leinöl
- Fett
- Vitamine E und B
- pflanzliche Extrakte

Bei Mykotoxinen und Schimmel im Futter

unterstützt bei Mykotoxinbelastung

stabilisiert den Stoffwechsel

fördert die natürlichen Abwehrkräfte

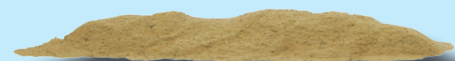
Vitalität und Leistung bleiben erhalten

Einsatzrate:

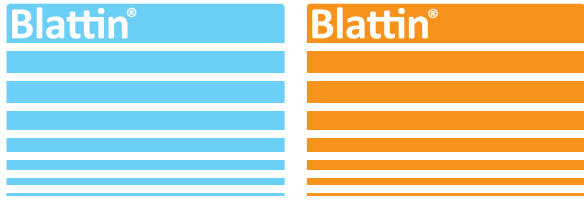
5 kg je Tonne Futter (88% TS)

Verkaufsgebilde:

25 kg Sack



Bei Verdacht auf belastetes Futter, sollte immer eine Futtermitteluntersuchung vorgenommen werden!



Blattisan® Blattiviko®

Spezialitäten für Zuchteber

In bestimmten Situationen wächst der Bedarf an Nährstoffen über die normalen Anforderungen hinaus. Herkömmliche Mineral- oder Ergänzungsfutter können den Bedarf dann nicht voll

ständig abdecken. Blattin® bietet über seine Spezialitätenschiene mit den Marken Blattiviko® und Blattisan® kompetente Lösungen für den Praktiker an.

Blattisan® Mykovital

Bei
Mykotoxinen
und Schimmel
im Futter

bei Belastung mit Mykotoxinen

- Dextrose
- Leinöl
- Fett
- Vitamine E und B
- pflanzliche Extrakte

unterstützt bei Mykotoxinbelastung

stabilisiert den Stoffwechsel

fördert die natürlichen Abwehrkräfte

Vitalität und Leistung bleiben erhalten

Einsatzrate:
5 kg je Tonne Futter (88% TS)

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattiviko® Plus

wasserlösliches Vitaminkonzentrat

- schnelle Wirkung
- hohe Vitaminkonzentration
- Dextrose

unterstützt bei Krankheiten

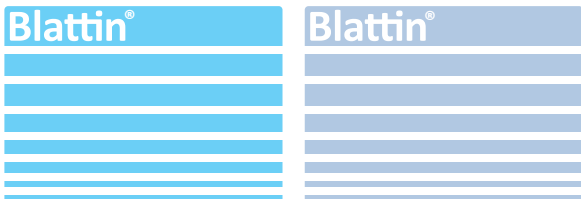
unterstützt bei Stressphasen

fitte Tiere vor jeder Bestandsimpfung

Einsatzrate:
50 g pro Eber und Tag

Verkaufsgebilde:
1 kg Dose
5 kg Eimer
10 kg Sack
25 kg Sack





Blattisan® Blattifluid®

Spezialitäten für Zuchteber

Blattisan® SK 1

Speziell
bei
Salmonellen!

Säuregemisch

- Buttersäure
- Ameisensäure
- Benzoesäure

unterstützt bei Salmonellen

fördert die Darmhygiene

schnelles Durchsäuern des Futterbreis

baut die Darmzotten auf

Einsatzrate:
10 kg je Tonne Alleinfutter
(88 % TS)

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattifluid® Säuremix

flüssige Säuremischung

- Propionsäure
- Ameisensäure
- Milchsäure

schnelles Durchsäuern des Futterbreis

senkt den Keimdruck in Futter- und Tränkeanlagen

fördert die Darmhygiene

unterstützt bei Salmonellen

Einsatzrate:
Schweine: 1 - 2 kg je Tonne Futter (88% TS)
Schweine: 1 kg je 1.000l Fließfutter
Tränkwasser: 1- 2kg je 1.000l je nach Belastung
bei Salmonellen: 2 kg je Tonne Futter (88% TS)
oder 1.000l Fließfutter/Tränkwasser

Verkaufsgebilde:
25 kg Kanister
200 kg Faß
1000 kg Container

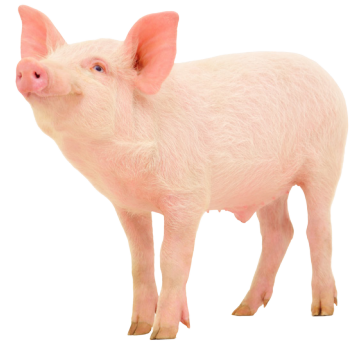
Flüssig!



Blattivit®

Prestarter für Ferkel

Die Ferkelaufzucht bildet die Basis für die anschließende Mastphase. Nur schnell wachsende und gesunde Tiere können die Ansprüche der Mäster erfüllen. Ferkel haben einen besonders hohen Bedarf an Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen. In der Saugferkelphase und nach dem Absetzen müssen zusätzlich hochverdauliche Rohstoffe gefüttert werden. Hier kön-



nen fast ausschließlich industrielle Prestarter, Milchaustauscher oder spezielle Ferkelergänzer die heutigen Anforderungen erfüllen. Spezielle Säurekombinationen unterstützen die Futter- und Darmhygiene. Mit den Blattin® Markenprodukten für Ferkel sind Sie immer im optimalen Bereich.

Blattivit® *Ferkel- Pre Classic*

- Kartoffeleiweiß
- Milchbestandteile
- Haferfutterflocken
- Sojaproteinkonzentrat
- Enzyme
- Probiotikum

Premiumprestarter (pelletiert)

schmackhaft und hochverdaulich

unterstützt schwächere und kleinere Saugferkel

entlastet hochfruchtbare Sauengenetiken

Einsatzrate:
Ab dem 5. Lebenstag zur freien Aufnahme
2 mal täglich frisch anbieten

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattivit® *Piggystart*

- Probiotikum
- Immunglobuline
- Glucose
- Molkenpulver

Premiumprestarter (mehlig)

reizt die Ferkel zur frühzeitigen Futteraufnahme

äußerst schmackhaft und hochverdaulich

entlastet hochfruchtbare Sauengenetiken

Einsatzrate:
Ab dem 4. Lebenstag zur freien Aufnahme
2 mal täglich frisch anbieten

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack





Blattina®

Milchaustauscher für Ferkel

Blattina® Ferkelmilch 35

- 35 % hochverdauliches Magermilchpulver
- Probiotikum
- ohne pflanzliche Proteine

vollwertiger Ersatz der Sauenmilch

fördert eine gesunde Darmhygiene

sorgt für höhere Zunahmen schwächerer Saugferkel

entlastet die Sau in der Hochlaktation

Einsatzrate:
200 - 250 g Pulver in 1 l Wasser (40 - 45° C)
einrühren

Verkaufsgebilde:
10 kg Eimer



Blattina® Ferkelbrei

- Milchprodukte
- Lactose

hohe Aufnahme durch die breiige Konsistenz

versorgt auch die schwächsten Ferkel im Wurf

homogeneres Ferkelwachstum

entlastet die Sau in der Hochlaktation

Einsatzrate:
Blattina Ferkelbrei im Verhältnis 1:2 oder 1:2,5
mit Wasser (40-45° C) anmischen

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Blattisan®

Spezialitäten für Ferkel

In Stresssituationen wie Absetzen, Transport, Krankheit, Impfung und Futterumstellung wächst der Bedarf an Nährstoffen über die normalen Anforderungen hinaus. Herkömmliche Mineral- oder Ergänzungsfutter können den

Bedarf dann nicht mehr vollständig abdecken. Blattin® bietet über seine Spezialitätenschiene mit den Marken Blattiviko® und Blattisan® kompetente Lösungen für den Profi an.

Der
Ausgleich von
Elektrolyten
und Energie

Blattisan® *Albis Akut*

Durchfallstop für akute Fälle

- Apfeltrester, Dextrose, Algenmehle
- Elektrolyte und Vitamine

Bereitstellung von Elektrolyten und Energie

einfache Handhabung

hohe Zufuhr an Vitamin C zur Immunabwehr

Der
Durchfallstop!



Einsatzrate:

1 bis 4 Tage 25 g Blattisan Albis Akut/l Tränkwasser füttern oder mit 5 % dem Absetzfutter zugeben.

Verkaufsgebinde:

1.400 g Eimer

Blattisan® *Diät*

Elektrolytränke zur Ergänzung bei und nach Durchfällen

- Elektrolyte
- Glucose
- Natriumcitrat
- Bicarbonate

verhindert Austrocknung

unterstützt die Zellfunktion

sichert die Energieversorgung

wirkt einer Übersäuerung entgegen

problemlose Aufnahme

Einsatzrate:

50 g pro Liter Wasser (30° C)
bis 7 Tage hintereinander anbieten

Verkaufsgebinde:

1 kg Dose, 5 kg Eimer, 10 kg und 25 kg Sack





Blattiviko®

Spezialitäten für Ferkel

Blattiviko® *Plus*

wasserlösliches Vitaminkonzentrat

- schnelle Wirkung
- hohe Vitaminkonzentration
- Dextrose

unterstützt bei Krankheiten

unterstützt bei Stressphasen

fitte Tiere vor jeder Bestandsimpfung

Einsatzrate:

5 kg je Tonne Futter (88 % TS)

Verkaufsgebände:

1 kg Dose

5 kg Eimer

10 kg Sack

25 kg Sack



Blattin®

Blattisan®

Spezialitäten für Ferkel

Blattisan® *Plantasan*

Ergänzungsfutter bei Husten

- pflanzliche Extrakte
- ätherische Komponenten
- Vitamin E und C

stabilisiert die Lungenfunktion

unterstützt bei Husten

steigert die Immunität

als Einstallprophylaxe zu empfehlen

Einsatzrate:
1% je Tonne Futter (88% TS)

Verkaufsgebilde:
10 kg, 25 Sack



Blattisan® *Mykovital*

bei Belastung mit Mykotoxinen

- Dextrose
- Leinöl
- Fett
- Vitamine E und B
- pflanzliche Extrakte

unterstützt bei Mykotoxinbelastung

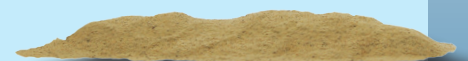
stabilisiert den Stoffwechsel

fördert die natürlichen Abwehrkräfte

Vitalität und Leistung bleiben erhalten

Einsatzrate:
5 kg je Tonne Futter (88% TS)

Verkaufsgebilde:
25 kg Sack



Bei
Mykotoxinen
und Schimmel
im Futter



Blattisan®

Spezialitäten für Ferkel



Blattisan® *Des-N*

Einstreu für neugeborene Ferkel

schnelles Abrocknen von Feuchtigkeit

verhindert das Auskühlen der Ferkel

vermindert Infektionsrisiken durch Bakterien

hautschonend und pH-neutral

angenehm und sparsam in der Anwendung

Einsatzrate:

50 - 100 g (1 Handvoll) pro m²

2 mal die Woche einstreuen

Bei sehr feuchten Ställen wird empfohlen, den Vorgang alle 2 Tage zu wiederholen.

Verkaufsgebände:

25 kg Sack



Blattisan® *SK1*

Säuregemisch

- Buttersäure
- Ameisensäure
- Benzoesäure

unterstützt bei Salmonellen

fördert die Darmhygiene

schnelles Durchsäuern des Futterbreis

baut die Darmzotten auf

Einsatzrate:

10 kg je Tonne Alleinfutter
(88 % TS)

Verkaufsgebände:

25 kg Sack



Blattin®

Blattisan®

Spezialitäten für Ferkel

Blattisan® SK2

Futtersäure für Ferkel bei Darmstörungen

- Ameisensäure
- Benzoesäure
- Milchsäure
- Apfelsäure
- Zitronensäure
- Fumarsäure
- hochwirksame gekapselte Säuren

schnell wirksam

fördert die Darmhygiene

schnelles Durchsäuern des Futterbreis

Einsatzrate:
5 bis 20 kg je Tonne Alleinfutter
(88 % TS)

Verkaufsgebilde:
25kg Sack



Blattisan® SK Phyto

Spezialergänzungsfuttermittel für
Mastschweine zur Verbesserung der
Futtermittelerwertung

- Benzoesäure
- ätherische Öle

optimiert die Darmhygiene

höhere körpereigene Enzymproduktion

verbessert die Futtermittelerwertung

unterstützt das Immunsystem

senkt die Futterkosten - steigert den Gewinn

*kombiniert die Vorteile von ätherischen
Ölen und Säure*

Einsatzrate:
5 kg je Tonne Alleinfutter (88% TS)

Verkaufsgebilde:
25.kg Sack
1.000 kg Container

Blattin®

Blattifluid®

Spezialitäten für Ferkel

Blattifluid® Säuremix

flüssige Säuremischung

- Propionsäure
- Ameisensäure
- Milchsäure

schnelles Durchsäuern des Futterbreis

senkt den Keimdruck in Futter- und Tränkeanlagen

fördert die Darmhygiene

unterstützt bei Salmonellen

Einsatzrate:

Schweine: 1 - 2 kg je Tonne Futter (88% TS)

Schweine: 1 kg je 1.000l Fließfutter

Tränkwasser: 1- 2kg je 1.000l je nach Belastung

bei Salmonellen: 2 kg je Tonne Futter (88% TS)

oder 1.000l Fließfutter/Tränkwasser

Verkaufsgebinde:

25 kg Kanister

200 kg Faß

1.000 kg Container

Flüssig!



Sauenmineralfutterprogramm - eine Auswahl



Blattin® hat eine Vielzahl an Mineralfuttern für Schweine. Um einen kleinen Überblick zu bekommen ist hier ein Teil der Mineralfutter abgebildet.

Mineralfutterprogramm für Sauen

		Blattivit® Tragemineral Carni	Blattivit® ZS - T Premium H	Blattivit® Tragemineral Zucht BW	Blattivit® Universal ZS 14 LM	Blattivit® Säugemineral Zucht 6 plus	Blattivit® Säugemineral Carnitop pro	Blattivit® Säugemineral Top	Blattivit® Säugemineral Zucht HL
Einsatzbereich		für höchste Leistungen mit L-Carnitin	für ein starkes Fundament und feste Klauen	für höhere Leistungen mit organischen Spuren	für hohe Leistungen	für höchste Leistungen mit mehr Phosphor, Sangrovit und L-Carnitin	für höchste Leistungen mit Selenhefe, Probiotikum, org. Spuren und L-Carnitin	für höchste Leistungen mit mehr Phosphor und L-Carnitin	für hohe Leistungen
Einsatzmenge	%	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5
Calcium	%	17,5	17,5	17,5	17,5	18	20	19	19
Phosphor	%	3,0	3,0	4,0	4,5	6,0	4,0	4,5	4,0
Natrium	%	6,0	6,0	6,0	5,9	5,7	6,0	5,7	6,0
Magnesium	%	3,0	3,0	3,0	2,5	2,0	2,0	2,0	3,0
Lysin	%	3,0	3,0		4,0	6,0	4,0	6,0	4,0
Methionin	%				1,0	0,5	0,5	0,5	1,0
Threonin	%					2,0	2,0	2,0	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:									
Vitamin A	IE	550.000	550.000	500.000	450.000	600.000	550.000	550.000	550.000
Vitamin D3	IE	55.000		50.000	45.000		50.000		55.000
25-Hy-D			X			X		X	
Vitamin E	mg	3.300	3.300	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000
Vitamin C	mg				1.000	1.000	1.000	1.000	
Biotin	mcg	20.000	20.000	20.000	6.000	20.000	8.000	20.000	20.000
weitere B- Vitamine		X	X	X	X	X	X	X	X
Eisen	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Eisen aus Glycin Eisenchelat	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Mangan	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Zink	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Zink als Glycin Zinkchelat	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Kupfer	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Kupfer als Glycin Kupferchelat	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Jod	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Selen	mg	X	X	X	X	X	X	X	X
Selen aus Selenhefe	mg						X		
Phytase	FYT	X	X	X	X	X	X	X	X
Aromastoff		X	X	X	X	X	X	X	X
Mikroorganismen							X		
Sangrovit						X			
L-Carnitin		X	X			X	X	X	

eine Auswahl - Mast- und Ferkelmineralfutterprogramm



Blattivit®

Mineralfutterprogramm für Mastschweine

	Mastmineral HPV	Mastmineral PCV	Mastmineral EZ	Mastmineral HL	Mastmineral Ecomast E	Mastmineral Aktiv EM Spezial
Einsatzbereich	für höchste Sicherheit und Ansprüche mit dem HLD** Komplex	für höchste Anforderungen (Eber und fleischreiche Schweine)	für höchste Leistungen mit Enzymen	für hohe Anforderungen	Universalmast	für die Endmast
Einsatzmenge	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	2,5
Calcium	18	19	20	20,5	21	20
Phosphor	2,5	3,0	3,0	2,5	2,0	
Natrium	4,2	5,5	5,5	5,0	5,0	6,0
Magnesium	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	4,0
Lysin	6,7	10	9,0	8,0	7,0	6,0
Methionin	1,7	1,5	1,5	1,0	1,0	
Threonin	2,0	4,0	3,0	3,0	2,0	1,0
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:						
Vitamin A	350.000	400.000	400.000	400.000	400.000	480.000
Vitamin D3	45.000	50.000	50.000	50.000	50.000	60.000
Vitamin E	3.300	4.000	4.000	5.000	4.000	4.000
Biotin				2.000	2.000	
weitere B-Vitamine	X	X	X	X	X	X
Spurenelemente	X	X	X	X	X	X
Phytase	X	X	X	X	X	X
Aromastoff	X	X	X	X	X	X
Vevovital	X					
Sangrovit	X					
Enzyme			X		X	

HDL**=Hygiene, Luft, Durchfall

Mineralfutterprogramm für Ferkel

	Blattivit® Ferkel HL	Blattivit® F-Amino Ferkel	Blattivit® Ferkel Aktiv 2	Blattivit® Iac	Blattivit® Power Iac
Einsatzbereich	für höchste Leistungen mit viel Aminosäuren, Futtersäuren, Micoorganismus und Enzymen	für höchste Leistungen mit Aminosäuren, Calciumformiat, Säuren, Micoorganismen und Enzymen	für hohe Leistungen mit Aminosäuren, Micoorganismus und Enzymen	milchbetonter, schmackhafter Ergänzter für Sauen, Ferkel und Mastschweine	zur geschmacklichen Aufwertung der Mischung für Sauen, Ferkel und Mastschweine
Einsatzmenge	4,0	4,0	4,0	10 bis 20	5 bis 20
Calcium	15,2	16,5	16,5	0,3	0,3
Phosphor	4,0	4,0	4,0	0,5	0,4
Natrium	5,0	4,8	5,0	0,4	0,2
Magnesium	2,2	1,6	2,0		1,5
Lysin	11,0	10	9,0	1,8	1,1
Methionin	3,0	2,5	1,5	0,5	0,3
Threonin	5,5	5,0	4,0	1,3	0,7
Tryptophan	0,3	0,2	0,2		0,3
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:					
Vitamin A	550.000	500.000	500.000		
Vitamin D3	50.000	50.000	50.000		
Vitamin E	3.000	3.000	3.000		
Vitamin C	4.000	2.000	2.000		
Biotin	2.000	3.000	3.800		
weitere B-Vitamine	X	X	X		
Spurenelemente	X	X	X		
Phytase	X	X	X		
Aromastoff/Süsstoff	X/X	X/X	X		
Säuren (gekapselt)	X			Molkenp. SPK, Fett	Waffelmehl, extrudierte Leinsaat, SMP, SPK
Mikroorganismen	X	X	X		
Enzyme (Xylanase)	X	X	X		



	biologisch						chemisch					
	Blattisil® AWS Spezial	Blattisil® AWS Mikro	Blattisil® DRY Spezial	Blattisil® DRY Mikro	Blattisil® STÄRKE Spezial	Blattisil® STÄRKE Mikro	Blattisil® Combi	Blattisil® Combi flüssig	Blattisil® Mais GPS	Blattisil® Cerasil Trocken	Blattisil® Cerasil Flüssig	Blattisil® Sorbic
Art.-Nr.	4751092	4751836	4751093	4751837	4501049	4501050	4809739	4809740 4809742	4809743	4809746	4809747 4809748	4809092
Einsatzgebiet:	Gras, Luzerne	Gras, Luzerne	Mais, GPS, Energiegras, trockene Grassilage	Mais, GPS, Energiegras, trockene Grassilage	für stärkereiche Substrate (CCM,LKS, Mais)	für stärkereiche Substrate (CCM,LKS, Mais)	Gräser, Leguminosen, GGS	Gräser, Leguminosen, GGS	Mais und Gräser	Getreide	Getreide	Nach-erwärmung
leicht silierbar	X	X	X	X	x	x	X	X	X			
mittelschwer silierbar	X	X	X	X	x	x	X	X	X			
schwer silierbar							X	X				
Anschnitt/Oberfläche									X			X
Form:												
Granulat/Pulver	X	X	X	X	x	x	X		X	X		X
Flüssig								X			X	
Verpackung:												
Beutel	100g		100g		100g							
Flasche		50g		50g		50g						
Sack							25kg		25kg	20kg		25kg
Faß								200kg			200kg	
Container								1.200kg			1.000kg	
Haltbarkeit (Monate)	18	18	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24

Änderungen vorbehalten



Blattimin®

		Lecksteine für Kälber	Leckschale R 12	Leckschale RB	Leckeimer 12 SE	Leckwanne 12 Se-V XXL	Leckeimer TS	Leckeimer TS-V
Einsatzrate:	%	1,5	1	1,5	0,8	0,8	1	1
Inhaltsstoffe:	je kg							
Calcium	%	14	13,0	17,0	12,0	13,0	1,7	2,5
Phosphor	%	5	4,5	3,5	5,5	5,4	8,0	8,0
Natrium	%	12,5	12,0	11,0	12,0	4,0	12,5	12,0
Magnesium	%	4	4,0	3,5	4,0	4,0	11,0	10,5
Zusatzstoffe:	je kg							
Vitamine:								
A	i.E.					600.000		1.200.000
D3	i.E.					100.000		96.000
E	mg					1.000		1.200
Spurenelemente:	je kg							
Zink	mg	6.400	5.000	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Mangan	mg	1.300	2.000	2.000	2.400	2.400	3.000	3.000
Kupfer	mg	Kupferfrei	1.160	1.160	1.400	800	1.750	1.750
Jod	mg	100	66	66	80	65	100	100
Selen	mg	24	40	25	50	50	40	40
Gebindegröße	kg	10 x 2	10	10	20	80	20	20

Änderungen vorbehalten

		Leckwanne TS-V XXL	Leckeimer 40	Leckeimer 40-V	Leckschale Schafe	Leckstein Schafe	Leckeimer Schafe
Einsatzrate:	%	1	1	1	0,8	1,5	0,8
Inhaltsstoffe:	je kg						
Calcium	%	2,0	15,0	15,0	14,0	14,0	14,0
Phosphor	%	7,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Natrium	%	4,5	11,0	11,0	12,5	12,5	12,5
Magnesium	%	12,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Zusatzstoffe:	je kg						
Vitamine:							
A	i.E.	1.000.000		1.000.000			
D3	i.E.	80.000		80.000			
E	mg	1.000		1.000			
Spurenelemente:	je kg						
Zink	mg	6.000	6.000	6.000	6.400	6.400	6.400
Mangan	mg	2.500	2.000	2.000	1.300	1.300	1.300
Kupfer	mg	800	1.160	1.160	Kupferfrei	Kupferfrei	Kupferfrei
Jod	mg	67	66	66	100	100	100
Selen	mg	40	40	40	50	24	50
Gebindegröße	kg	80	20	20	10	10 x 2	20

Änderungen vorbehalten



ist eine Marke der...



IMPRESSUM

Anschrift:

Höveler Spezialfutterwerke GmbH & Co. KG
Siemensstr. 10
41542 Dormagen
Tel.: 02133/97877-0
Fax.: 02133/97877-51
www.blattin.de
info@blattin.de

Blattin Mineralfutterwerk Seitschen GmbH & Co. KG

Hauptstr. 45
02633 Seitschen
Tel.: 035930/2974-0
Fax.: 035930/2974-20
www.blattin.de
info@blattin-seitschen.de

Redaktion:

Verantwortlich im Sinne des Pressegesetzes:
Ulrike Schmoll, Christian Müller, Frank Timmreck

Stand bei Drucklegung: 01-2016
Änderungen vorbehalten

