



JORENKU

Führender Hersteller von Hygieneprodukten, Desinfektionsmitteln, und Vitaminen für Nutztiere



Kontakt Daten



Jorenku A/S
Teglvaerksvej 11
DK-4733 Tappernoeye


Tel.: +45 5621 4070
jorenku@jorenku.dk


Bitte senden Sie Bestellungen an:
bestellung@jorenku.dk

Bitte senden Sie Rechnungen an:
faktura@jorenku.dk

 www.facebook.com/JorenkuStaldren

 www.linkedin.com/company/jorenku

 www.instagram.com/jorenku_staldren

 www.youtube.com/Jorenku

JORENKU



Jorenku A/S wurde 1991 gegründet und ist heute einer der führenden Hersteller von Hygiene- und Futtermittelprodukten für die Landwirtschaft. An unserem Firmensitz in Dänemark entwickeln und produzieren wir eigene Produkte für professionelle landwirtschaftliche Betriebe weltweit.

Unser eigenentwickelte Trockendesinfektion Staldren® wird in unserer Fabrik hergestellt und hat seit den 1990er Jahren eine marktführende Position erreicht – mit Exporten in mehr als 65 Länder. Darüber hinaus produzieren wir Vitamin- und Mineralmischungen, Futtersäuren sowie Leckschalen, die effektiv im täglichen Betrieb auf professionellen landwirtschaftlichen Betrieben eingesetzt werden können.

Bei Jorenku A/S legen wir großen Wert auf Qualität und effektive Produkte. Deshalb arbeiten wir nach anerkannten internationalen Standards und sind sowohl nach ISO 22000 als auch nach FAMI-QS zertifiziert. Für unsere Kunden bedeutet dies dokumentierte Qualität, hohe Futtermittelsicherheit und vollständige Rückverfolgbarkeit in allen Prozessen – von der Produktion bis zur Lieferung.

Wir legen großen Wert auf eine enge Zusammenarbeit, einen hohen Servicestandard und fachliche Beratung. Dies bildet die Grundlage für langfristige Beziehungen zu unseren Kunden – und ist ein wesentlicher Grund dafür, dass wir ein zuverlässiger Partner für Kunden weltweit sind.



Hygiene

Staldren®
Staldren® Green
Alka-Liq
Oxi-Liq
Halamid®
Staldren® Salve
Piglet Combi
Pearl Silk-Soap

Seite 6

Ergänzungsfutter

Calci-Liq
Dan-Liq Calf Start
Dan-Liq Swine
KetoLact Boost
Eurovit ADE 60 mit Selen
Eurovit Cu-Mix 5 %
Eurovit E100 mit Selen
Eurovit E100 Natur mit Selen
Eurovit K₃-2000
Fe. Min
Ferro-Liq
Ferro-Min
Eisentabletten
Triple-Iron
Propylenglykol mit Geschmack
Biotin
Magnesium 24 %
Bio-Melasse
Mineral Lick - High Magnesium
Mineral Lick - Pre-Calver
Mineral Lick - Pre-Lamber
Mineral Lick - Summer Dry Green
Mineral Lick - Summer Garlic
Leckstein - Jorenku Leckstein für Pferde
Leckstein - SP™ Natural
Leckstein - SP™ Sheep
Leckstein - SP™ Universal
Leckstein - SP™ Wildlife
Kaustisches Soda
Futterkalk

Seite 16

Futtersäuren

Koncid+
Dancid® 80/20
Dancid®+
Dancid® Farma
Dancid® Farma+
Dancid® Ferma
Dancid® Soft
Dancid® Crimp Blue
Aquasafe
Benzoessäure
Phosphorsäure
Propionsäure
Propionsäure+
Zitronensäure

Seite 48

Aminosäuren

Alimet Methionin
Flüssiges Lysin
Treo-Liq 8 % und 16 %
Tryptophan + Valin 10 %

Seite 64

Stallausstattung

Porcichew
Porcichew mit Kette
Staldren® Kelle
Staldren® Streueimer
Staldren® Einstreugerät
Staldren® Gebläse
Staldren® Streuwagen
Staldren® Projet
Triple-Iron Trog

Seite 70

Andere Produkte

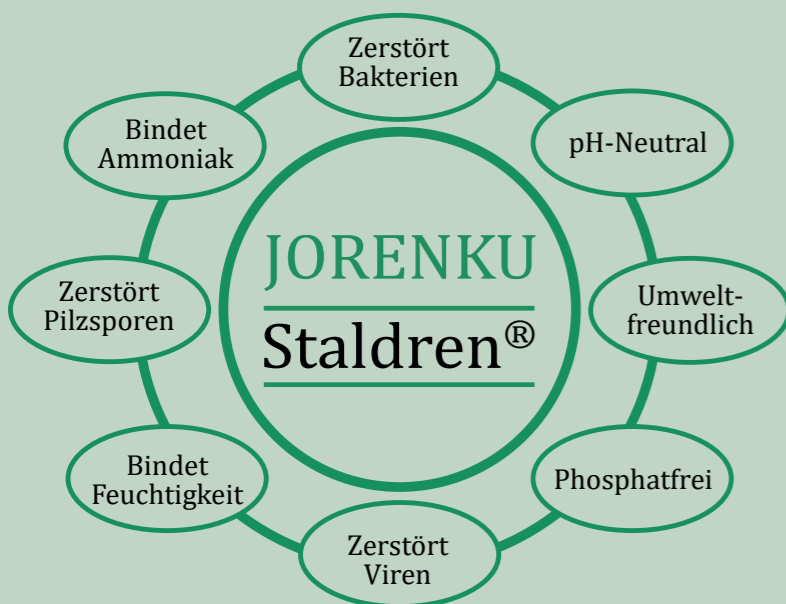
Jorenku A/S bietet ein
großes und breites
Sortiment an weiteren
Produkten an.

Seite 76

HYGIENE



JORENKU Staldren®



Staldren® ist ein pulverisiertes Hygienemittel gegen ein breites Spektrum an Feuchtigkeit, Geruchsbakterien und Pilzsporen.

- Staldren® ist ein dänisches Produkt, das von anerkannten internationalen Laboratorien getestet worden ist.
- Staldren® ist umweltschonend und hat einen nachgewiesenen Effekt auf die meistverbreiteten Bakterien und Pilzsporen, wie E. coli, Salmonelle und Campylobacter.
- Staldren® ist phosphatfrei und pH-neutral, wodurch es nicht den Stallboden noch das Stallinventar auflöst oder lockert. Noch wichtiger ist, dass es die dünne Haut der Tiere nicht austrocknet und damit keine Hautrisse verursacht, die den Weg für Bakterien öffnen und zu Infektionen führen können. Handschuhe sind überflüssig.
- Staldren® bindet das Ammoniak, wodurch Menschen und Tiere ohne Geruchsbelästigung und Atembeschwerden arbeiten können.
- Staldren® ist feuchtigkeitsabsorbierend und wirksam bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Staldren® desinfiziert und reinigt das Stallmilieu, verringert das Infektionsrisiko und garantiert gesündere Tiere.
- Staldren® kann für alle Haustiere angewendet werden und ist in der professionellen Tierhaltung notwendig.

Bei einer kontinuierlichen Anwendung von Staldren® wird das beste Ergebnis erzielt, da der Krankheitsdruck ständig gedämpft wird.

Staldren® ist minimal staubig, leicht zu verteilen und riecht angenehm im Stall.

Staldren® wird in 10 kg, 15 kg und 25 kg Säcken und auf Paletten mit 10, 20, 40, 45, 50 oder 66 Säcken geliefert.

JORENKU Staldren® Green



Staldren® Green ist ein pulverisiertes Hygienemittel, das im ökologischen Landbau angewendet werden kann.

- Staldren® Green hat eine breite Wirkung gegen Feuchtigkeit, Geruchsbakterien und Pilzsporen.
- Staldren® Green hat einen nachgewiesenen Effekt auf die meistverbreiteten Bakterien und Pilzsporen.
- Staldren® Green ist phosphatfrei und pH-neutral, damit es weder Stallboden noch Stallinventar auflöst oder lockert und auch die dünne Haut des Tieres nicht austrocknet, was zu Infektionen und Krankheiten führen könnte. Handschuhe sind überflüssig.
- Staldren® Green bindet das Ammoniak, wodurch Menschen und Tiere ohne Geruchsbelästigung und Atembeschwerden arbeiten können.
- Staldren® Green absorbiert Feuchtigkeit und ist wirksam bei hoher Luftfeuchtigkeit.
- Staldren® Green desinfiziert und reinigt das Stallmilieu, verringert das Infektionsrisiko und garantiert gesündere Tiere.
- Staldren® Green kann für alle ökologische Haustiere angewendet werden und ist in der professionellen ökologischen Tierhaltung notwendig.

Bei einer kontinuierlichen Anwendung von Staldren® Green wird das beste Ergebnis erzielt, da der Krankheitsdruck ständig gedämpft wird.

Staldren® Green ist minimal staubig, leicht zu verteilen und riecht angenehm im Stall.

Staldren® Green wird in 10 kg, 15 kg und 25 kg Säcken und auf Paletten mit 10, 20, 40 oder 66 Säcken geliefert.



JORENKU Alka-Liq



Alka-Liq wird zur Reinigung von z.B. Melkrobotern, Kühltanks und den meisten Melkanlagen verwendet.

Wegen hoher Alkalität und seines Chlorgehalts ist Alka-Liq für die tägliche Reinigung effektiv. Es kann auch als Problemlöser in sehr schmutzigen Anlagen und bei herausfordernden Situationen eingesetzt werden.

Regelmäßige Anwendung sorgt nicht nur für Sauberkeit, sondern reduziert auch die Keimzahl.

Alka-Liq darf nicht auf Aluminium oder anderen nicht alkalibeständigen Oberflächen verwendet werden oder mit Säure oder säurehaltigen Produkten gemischt werden.

Alka-Liq kann mit manueller und mit automatischer Dosierung verwendet werden.

Alka-Liq wird in Kanistern mit 22 kg, Fässern mit 200 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.

Ist stattdessen ein saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel gewünscht, empfehlen wir die Verwendung von Oxi-Liq.

Zusammensetzung	Produkt	Alka-Liq
Kaustisches Soda	Produkttyp	Alkalisches Reinigungsmittel
Natriumhypochlorit	Verpackung	22 kg Kanister 200 kg Fass 1.000 kg IBC Transportcontainer
	Dosierung	Empfohlene Konzentration: 0,5-1,5 %
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	



JORENKU Oxi-Liq



Oxi-Liq wird zur Desinfektion von Oberflächen und Geräten in der Landwirtschaft verwendet.

Oxi-Liq ist für nahezu alle Desinfektionsaufgaben im Stall geeignet, da es zur Desinfektion von Wassersystemen, Stiefeln usw. verwendet werden kann.

Oxi-Liq wirkt schnell und effektiv, selbst bei niedrigen Temperaturen, und es erfordert keine Belüftung, ehe die Tiere wieder eingestallt werden.

Oxi-Liq ist oxidierend und basiert auf den Wirkstoffen Wasserstoffperoxid und Essigsäure. Diese Kombination bietet ein geringes Risiko für Resistenzbildung. Das Mittel zerfällt anschließend in Wasser, Sauerstoff und Essigsäure wodurch es sich nicht in der Umgebung ansammelt.

Oxi-Liq wird in Kanistern mit 22 kg, Fässern mit 200 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.

Wenn stattdessen ein alkalisches Reinigungsmittel gewünscht wird, empfehlen wir die Verwendung von Alka-Liq.

Zusammensetzung	Produkt	Oxi-Liq
Wasserstoffperoxid	Produkttyp	Desinfektion
Essigsäure	Verpackung	22 kg Kanister 200 kg Fass 1.000 kg IBC Transportcontainer
Peroxyessigsäure	Dosierung	0,2-3 %
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	



JORENKU HALAMID®

THE UNIVERSAL DISINFECTANT



Halamid® ist universelle Nassdesinfektion für alle Haustiere mit dokumentierter Wirkung gegen viele Bakterien und Viren.

Halamid®, auch Chloramin-T benannt, ist ein wirksames Desinfektionsmittel, das die meisten Mikroorganismen eliminiert. Es wird in Wasser gelöst und häufig zur Aufrechterhaltung der Hygiene in der Tierhaltung, bei Veterinären, in Aquakulturen, in Trinkwassersystemen und vielen anderen Bereichen eingesetzt.

Das nachgewiesene von Halamid® umfasst u.a.:

- 94 Bakterien
- 49 Viren
- 22 Pilze
- 6 Algen
- 4 Typen von Hefe
- 4 Parasiten

Es ist ein hochkonzentriertes Pulver, dessen Lösungen nicht korrosiv sind (im Gegensatz zu den meisten Mitteln auf Basis von Chlor, Peroxid oder Peroxyessigsäure).

Halamid® ist bei niedrigen Temperaturen aktiv, leicht biologisch abbaubar und enthält keine Aldehyde oder Phenole. Es besteht kein Risiko der Resistenzentwicklung.

Halamid® zeichnet sich aus durch:

- Breites Wirkungsspektrum
- Kein Risiko einer Resistenzbildung
- Stabilität
- Eine hervorragend materialverträgliche Lösung
- In der angegebenen Lösung nicht korrosiv
- Einfachen und vielseitigen Gebrauch
- Schnell biologisch abbaubar

Halamid® wird in Tüten mit 100 g, in Kartons mit 25 Tüten mit 100 g, in Eimern mit 1 kg und 6 kg sowie im Säcken mit 25 kg geliefert.

Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett.



JORENKU Staldren® Salve



Staldren® Salve wird zur Hautregeneration und Wundheilung bei Tieren verwendet, um bakterielle Infektionen zu vermeiden.

Staldren® Salve ist eine Desinfektions- und Trockensalbe zur äußerlichen Anwendung bei (offenen) Wunden und gereizter Haut u.a. bei Schweinen, Rindern, Schafen, Pferden, Hunden und Katzen.

Die Salbe basiert auf Staldren®, damit sie trocknet, desinfiziert und Fliegen fernhält, um bakterielle Infektionen vorzubeugen.

Staldren® Salve hat eine gute Textur, die es einfach macht, sie in einer deckenden Schicht auf die Wunde aufzutragen, bis sich eine Kruste bildet. So wird Wundheilung bei Gelenkentzündungen und Hautrissen erreicht. Zudem ist eine positive Wirkung bei der Behandlung von z.B. Ringelflechte und Mauke erreicht.

Die Anwendung wird täglich oder nach Bedarf wiederholt, bis das Problem gelöst ist. Bei wiederholtem Auftragen ist es nicht notwendig, die zuvor aufgetragene Salbe zu entfernen, da sie eine künstliche Kruste bildet. Bei Wundheilung ist eine wiederholte Anwendung erforderlich. Sichtbare Ergebnisse werden in kurzer Zeit erzielt.

Zusammensetzung	
Wasser	Eisensulfat
Propylenglykol	Eisenoxid
Monocalciumphosphat	KahlGum
Dicalciumphosphat	Benzylalkohol
Calciumsulfat	Panthenol
Diatome	Aloe vera
Kupfersulfat	

Staldren® Salve wird in Tuben mit 250 ml und in Kartons mit 15 Tuben geliefert.

Produkt	Staldren® Salve
Produkttyp	Salbe
Verpackung	250 ml Tube



JORENKU Piglet Combi



Piglet Combi ist die kleine Alternative, die den großen Unterschied im Ferkelstall macht, indem sie die Umgebung trocken hält und gleichzeitig starke desinfizierende Eigenschaften bietet.

Es ist eine effektive Einstreu, die aus ausgewählten Inhaltsstoffen besteht. Sie ist dafür entwickelt, Feuchtigkeit im Ferkelstall zu absorbieren und den Infektionsdruck minimiert, indem sie die guten Desinfektionseigenschaften von Staldren® mit u.a. Stroh, Kieselgur, Kartoffelstärke und ätherischem Öl ergänzt.

Piglet Combi hat eine gute Saugfähigkeit, da es u.a. Rapsstroh enthält, das eine höhere Absorption als Stroh aufweist. Piglet Combi wirkt stark austrocknend auf den Boden und hat eine gute Wirkung auf Sporen und Bakterien, während es als Einstreu mit minimalem Staub dient. Es kann daher den Einsatz anderer Austrocknungsmittel ersetzen.

Zudem können Ursachen für Nabelbrüche werden verhindert, da der Ferkelstall desinfiziert und trocken gehalten wird. Die Eigenschaften von Staldren® verringert das Risiko von Durchfall.

Piglet Combi wird in 15 kg Säcken und auf Paletten mit 40 Säcken geliefert.

Zusammensetzung
Staldren®
Rapseinstreu
Kieselgur
Kartoffelstärke
Ätherisches Öl

Produkt	Piglet Combi
Produkttyp	Einstreu
Verpackung	15 kg Sack
Dosierung	Streuen Sie eine gute Schicht vor dem Abferkeln und nach Bedarf bis zum Absetzen



JORENKU Pearl Silk-Soap



Feuchtigkeitsspendende Körperseife

Pearl Silk-Soap ist eine milde und feuchtigkeitsspendende Körperseife für alle Hauttypen. Pearl Silk-Soap kann täglich verwendet werden, da die Cremeseife sanft und mild zur Haut ist.

Pearl Silk-Soap ist geruchsneutral und kann daher von allen Geschlechtern verwendet werden.

Pearl Silk-Soap kann auch als Shampoo verwendet werden.

Pearl Silk-Soap wird in Flaschen mit 500 ml und Kanistern mit 5 L geliefert.



Produkt	Pearl Silk-Soap
Produkttyp	Körperseife
Verpackung	500 ml Flasche 5 L Kanister

ERGÄNZUNGS- FUTTER



JORENKU Calci-Liq



Um das genetische Potential in der Geflügelhaltung zu erreichen, erfordert es die Ergänzung wichtiger Nährstoffe um das Wachstum und die Gesundheit von Hühnern und Masthähnchen zu unterstützen.

ist ein flüssiges Ergänzungsfutter aus konzentriertem Vitamin D₃ (Hy-D), Calcium und Magnesium. Eine Kombination, die die Skelettbildung verbessert und die Stärke der Eierschale erhöht.

Es kann für Legehennen und Masthähnchen verwendet werden. Durch das Hinzufügen zum Trinkwasser wird Calci-Liq besser aufgenommen und die Tiere erhalten das Optimum aus dem Produkt.

Bei Legehennen verstärkt Calci-Liq die Eierschalen und trägt damit zur Bildung von hochwertigen Eiern bei.

Bei Masthähnchen verstärkt Calci-Liq die Knochenstruktur, und trägt zum Wachstum und der Stärkung der Immunabwehr bei.

Calci-Liq ist in Kanistern mit 5 kg, 10 kg und 25 kg und Fässern mit 200 kg geliefert.

Zusammensetzung	Produkt	Calci-Liq
Calciumchlorid	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Magnesiumchlorid	Verpackung	5 kg Kanister 10 kg Kanister 25 kg Kanister 200 kg Fass
Phytase	Dosierung	Legehennen: 1 L pro 1.000 L Trinkwasser Masthähnchen: 1-2 L pro 1.000 L Trinkwasser
Vitamin D ₃ (Hy-D)		
Vitamin K ₃		



JORENKU Dan-Liq Calf Start



Flüssige Mineralien und Vitamine über die Milch.

Dan-Liq Calf Start ist eine Mischung aus gelösten Mineralien und Vitaminen. Dan-Liq Calf Start bietet viele Vorteile, da die Kälber aktiver werden, einen guten Appetit entwickeln, ein glänzendes Fell bekommen und bereits in jüngerem Alter beginnen, Raufutter und Konzentrate zu fressen.

Die gelösten Mineralien werden effektiv durch die Darmwand aufgenommen, was ein gutes Ergebnis liefert und sehr wirksam ist.

Es eignet sich gut für die Kälberaufzucht ab dem 2. Tag bis zum Absetzen der Milch.

Dan-Liq Calf Start wird ein- bis zweimal täglich in die Milch gegeben. Eine Dosis von 10 ml pro Kalb und Tag wird empfohlen.

Dan-Liq Calf Start wird in Kanistern mit 5 kg und Fässern mit 200 kg geliefert.

Zusatzstoffe	
Zink	Vitamin B ₂
Mangan	Vitamin B ₆
Kupfer	Vitamin C
Kobalt	Vitamin D ₃
Jod	Vitamin E
Phosphorsäure	Vitamin K ₃
Selen	D-Panthenol
Kaustisches Soda	Folsäure
Vitamin A	Niacin
Vitamin B ₁	Biotin

Produkt	Dan-Liq Calf Start
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	5 kg Kanister 200 kg Fass
Dosierung	10 ml pro Kalb pro Tag



JORENKU Dan-Liq Swine



Dan-Liq Swine ist ein Mineralfutter für Sauen und Schlachtschweine.

Dan-Liq Swine kann bereits durch kleine, kostengünstige Anlagen dosiert werden, die sehr präzise und haltbar sind.

Wenn sich die Zusammensetzung des Raufutters ändert, kann die Zusammensetzung von Dan-Liq Swine leicht und ohne Futterverluste an die neue Rohstoffsituation angepasst werden.

Dan-Liq Swine ist sehr umweltschonend, da es keine nennenswerten Emissionen von Phosphor usw. gibt. Außerdem entstehen weder Staub noch schwere Hebearbeiten.

Dan-Liq Swine wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 225 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dan-Liq Swine
Phosphorsäure	Produkttyp	Mineralischer Futterzusatz
Zinkoxid	Verpackung	30 kg Kanister 225 kg Fass 1.180 kg IBC Transportcontainer
Calciumjodat	Dosierung	Wird in Nass- und Trockenfutter für Sauen und Schlachtschweine mit maximal 1,53 g/kg Futter verwendet
Kobaltsulfat	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	
Mangansulfat		
Kupfersulfat		
Selen		

JORENKU KetoLact Boost



Es sichert, dass das Milchvieh beim Abkalben ihren Energiebedarf decken kann, was das Risiko von Ketose verringert.

KetoLact Boost enthält u.a. Monopropylenglykol, Dextrose und Melasse, die die Energiedichte im Futter erhöhen und den Appetit verbessern. Dies stellt sicher, dass die Rinder beim Abkalben die benötigte Energie und Nährstoffe erhalten. Es enthält auch Hefeextrakt, der den Pansen stimuliert und die Darmgesundheit unterstützt.

Die Säuren verhindern die Wärmeentwicklung im Futter, wodurch der Nährwert erhalten bleibt. Die Vitamine stärken das Immunsystem.

KetoLact Boost kann oral mit einer Drenchgun, als Topdressing auf Raufutter, über das Trinkwasser oder durch automatische Dosiersysteme zugeteilt werden.

KetoLact Boost wird in Kanistern mit 20 kg, Fässern mit 230 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.070 kg geliefert.



Zusammensetzung	Produkt	KetoLact Boost
Monopropylenglykol	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Melasse	Verpackung	20 kg Kanister 230 kg Fass 1.070 kg IBC Transportcontainer
Dextrose	Dosierung	Rinder: 50-100 ml pro Kuh/Färse pro Tag ab 7 Tagen vor dem Kalben 200-300 ml pro Kuh/Färse pro Tag für 5-6 Tage nach dem Kalben Schafe und Ziegen: 30 ml pro Mutterschaf/Ziege pro Tag für 5-6 Tage vor und nach dem Ablammen
Hefeextrakt	NEL20	8,84 MJ/kg TS
Calciumpropionat		
Milchsäure		
Zitronensäure		
Propionsäure		
Essigsäure		
Natriumformiat		
Vitamin B ₁₂		

JORENKU Eurovit ADE 60 m. Selen



Flüssige Vitamine mit der optimalen Zusammensetzung zur Stärkung des Immunsystems der Tiere.

Vitamine ADE werden bei Verdacht auf Vitaminmangel, bei Fortpflanzungsproblemen, schlechter Knochenentwicklung (geschwollene Gelenke und schwache Knochen) oder zur Stärkung der Immunabwehr verwendet.

In der Paarungs- und Trächtigkeitsperiode benötigen sowohl Männchen als auch Weibchen Eurovit ADE 60 mit Selen, da rund um die Paarung und danach eine zusätzliche Vitaminversorgung erforderlich ist, die auch eine wichtige Grundlage für die Überlebensfähigkeit des Nachwuchses bildet.

Eurovit ADE 60 mit Selen wird für Schweine, Rinder, Pferde und Geflügel empfohlen.

Eurovit ADE 60 mit Selen wird in Kanistern mit 15 kg und 25 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Eurovit ADE 60 mit Selen
Vitamin A	Produkttyp	Vitamine
Vitamin D ₃	Verpackung	15 kg Kanister 25 kg Kanister
Vitamin E	Dosierung	Sauen: 2-4 ml Kälber: 1-3 ml Färsen: 1,5-3 ml Kühe: 3-10 ml Fohlen und Ponys: 1-2 ml Große Pferde: 2-5 ml Legehennen: 0,1-0,3 ml/kg Vollnahrung Masthähnchen: 0,1-0,4 ml/kg Vollnahrung Schafe: 0,5-1,0 ml
Natriumselenit	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	
Kaliumsorbat		

JORENKU Eurovit Cu-Mix 5 %



Eurovit Cu-Mix 5 % ist ein Ergänzungsfutter für Saugferkel in Form von flüssigem Kupfer.

Eurovit Cu-Mix 5 % - flüssiges Kupfer - kann in Nass- und Trockenfutter für Saugferkel bis zu einem Alter von 12 Wochen verwendet werden.

Kupfer hemmt Durchfall bei Saugferkeln, daher kann Eurovit Cu-Mix 5 % gegen Verdauungsprobleme eingesetzt werden, was zu einer geringeren Sterblichkeit führen kann.

Außerdem unterstützt Eurovit Cu-Mix 5 % die Futterverwertung der Saugferkel und hat somit eine stark wachstumsfördernde Wirkung.

Eurovit Cu-Mix 5 % wird in Fässern mit 225 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.200 kg geliefert.



Zusatzstoff	Produkt	Eurovit Cu-Mix 5 %
Kupfersulfat	Produkttyp	Ergänzungsfutter
	Verpackung	225 kg Fass 1.200 kg IBC Transportcontainer
	Dosierung	3 kg Eurovit Cu-Mix 5 % in 1.000 kg Vollnahrung erhöhen den Kupfergehalt des Futters um 150 mg pro kg Vollnahrung
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

JORENKU Eurovit E100 m. Selen



Flüssiges Ergänzungsfutter mit Mineralien und synthetischem Vitamin E.

Eurovit E100 mit Selen wird als Vitaminergänzung eingesetzt, wenn zusätzlicher Bedarf an Vitamin E und Selen besteht – häufig in Beständen mit Problemen wie z.B. wackligen oder totgeborenen Nachkommen und/oder Unwohlsein.

Die Kombination von Vitamin E und Selen ist ideal, da sie sich gegenseitig ergänzen.

Eurovit E100 mit Selen wird in Kanistern mit 1 kg, 15 kg und 25 kg sowie Fässern mit 200 kg geliefert.



Zusatzstoffe
Vitamin E
Natriumselenit
Konservierungsmittel
Antioxidans

Produkt	Eurovit E100 mit Selen
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	1 kg Kanister 15 kg Kanister 25 kg Kanister 200 kg Fass
Dosierung	Schweine: 5 ml pro Tier und Woche Sauen/Jungsaunen: 12,5 ml pro Tier und Woche Ferkel: 2,5 ml pro Tier und Woche Kälber: 5 ml pro Tier und Woche Kühe: 25 ml pro Tier und Woche Geflügel: 12,5 ml pro Woche pro 50 Tiere Mink/Kaninchen: 6 ml pro 50 Tiere pro Tag

JORENKU Eurovit E100 Natur m. Selen



Ergänzungsfutter mit 100 % natürlichem, aktivem Vitamin E, das eine hohe Aufnahme von Vitamin E im Gegensatz zu synthetischem Vitamin E sichert.

Die Kombination aus Selen und Vitamin E ist äußerst wirksam, da Selen die Vitalität der Zuchttiere erhöht.

Bei Rindern sorgt die Zugabe von Vitamin E zur Milch für robuste Kälber nach dem Absetzen.

Bei Pferden kann das Produkt bei hartem Training, beim Übergang zu noch intensiveren Training und beim Einreiten junger Pferde verwendet werden, da Vitamin E zu gesünderen Muskeln beiträgt. Es wird in das Mischfutter, Hafer und Mash gemischt.

Eurovit E100 Natur mit Selen wird in Kanistern mit 1 kg, 2 kg, 15 kg und 25 kg geliefert.

Zusatzstoffe
Vitamin E
Natriumselenit
Antioxidans
Konservierungsmittel
Emulgator

Produkt	Eurovit E100 Natur mit Selen
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	1 kg Kanister 2 kg Kanister 15 kg Kanister 25 kg Kanister
Dosierung	Saugferkel: 0,5 ml Sauen und Jungsaunen: 1,5 ml Kälber: 1-3 ml Färsen: 1,5-4 ml Rinder: 6-15 ml Masthähnchen: 0,1-1,5 ml/kg Vollnahrung Legehennen: 0,2-0,5 ml/kg Vollnahrung Schafe: 0,7-3,0 ml Pferde: 5 ml

JORENKU Eurovit K₃-2000



Eurovit K₃-2000 wird bei Gerinnungsstörungen verabreicht.

Eurovit K₃-2000 wird als spezifische Problemlösung bei Schweine eingesetzt, bei denen ein Mangel an Vitamin K festgestellt wurde, z. B. bei inneren Blutungen (Darmblutungen), chronischen Darmerkrankungen oder langwierigen Antibiotikabehandlungen.

Wenn zusätzliches Vitamin E verabreicht wird, steigt der Bedarf an Vitamin K. Ein Mangel an Vitamin K zeigt sich in einer erhöhten Blutungsneigung, da das Blut länger braucht, um zu gerinnen.

Vitamin K trägt somit zur Normalisierung der Blutgerinnung bei Verletzungen bei. Darüber hinaus fördert es die Knochenbildung und stärkt die Leber.

Eurovit K₃-2000 wird in Vollnahrung oder Trinkwasser dosiert.

Eurovit K₃-2000 wird in Kanistern mit 25 kg und Fässern mit 200 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Eurovit K ₃ -2000
Vitamin K ₃	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Kaliumsorbit	Verpackung	25 kg Kanister 200 kg Fass
	Dosierung	1 kg pro 1.000 kg Vollnahrung Jungsauen und Sauen: 5-10 ml Pro 10 Schlachtschweine: 25-50 ml Pro 10 Saugferkel: 5-10 ml

JORENKU Fe. Min



Ein flüssiges eisenhaltiges Ergänzungsfutter für Saugferkel.

Um keine Anämie zu entwickeln, benötigen Saugferkel Eisen, aber nur ein Teil ihres Eisenbedarfs wird durch die Sauenmilch gestillt.

Fe. Min beruht auf Eisen-II-lactat, das sehr leicht absorbiert wird und somit zusätzliches Eisen für die Saugferkel sichert.

Durch die Zitronensäure ist Fe. Min wohlschmeckend und fördert die Flüssigkeitsaufnahme. Der Zuckergehalt der elektrolytischen Mischung sorgt für zusätzliche Energiezufuhr.

Die zugesetzten organischen Säuren stabilisieren den Darm und fördern die Gesundheit des Magen-Darm-Traktes. Ein niedriger pH-Wert in Fe. Min über die Milch- und Citronensäure sowie die Elektrolyte reduzieren Verdauungsstörungen, was zu höherem Wachstum und Entwöhnungsgewicht führt.

Die Verwendung von Fe. Min vermeidet Infektionen durch Kanüle, was Probleme mit Gelenk- und Gehirnentzündungen reduziert. Die freie Verfügbarkeit von Eisen unterstützt die eigene natürliche Regulierung des Hämoglobinspiegels der Saugferkel.

Fe. Min wird in Kanistern mit 30 kg und Fässern mit 120 kg und 225 kg geliefert.

Zusatzstoffe	Produkt	Fe. Min
Eisen-II-lactat	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Natriumbenzoat	Verpackung	30 kg Kanister 120 kg Fass 225 kg Fass
Citronensäure	Dosierung	25-30 ml pro Saugferkel ab der Geburt und 3-4 Wochen danach verabreichen.
Zinkoxid		
Propionsäure		
Kaliumsorbit		
Kupfersulfat		



JORENKU Ferro-Liq



Ferro-Liq ist ein flüssiges eisenhaltiges Ergänzungsfutter.

Studien zeigen, dass der Eisenbedarf der Saugferkel nicht durch die Muttermilch befriedigt wird. Deswegen ist es notwendig, einen Eisenzusatz zu füttern, weil es zu Anämie, geringerem Wachstum und erhöhter Sterblichkeit führen kann, wenn die Saugferkel an Eisenmangel leiden.

Ferro-Liq wird als eisenhaltiges Ergänzungsfutter für neugeborene Saugferkel verwendet. Ferro-Liq wird von der Geburt bis zur Entwöhnung verabreicht.

Durch die Zitronensäure ist Ferro-Liq wohlschmeckend, was den Saugferkeln gefällt. Ferro-Liq enthält auch Vitamin B₁₂, Zink und Eisen.

Der Vorteil bei Verwendung von Ferro-Liq ist, dass es direkt ins Trinkwasser dosiert werden kann und damit einfach zuzuteilen ist.

Bei kontinuierlicher Verwendung von Ferro-Liq ins Trinkwasser, müssen die Rohre/Schläuche regelmäßig mit 3 % Dancid® 80/20 gereinigt werden.

Ferro-Liq wird in Kanistern mit 25 kg und Fässern mit 120 kg und 225 kg geliefert.

Zusatzstoffe
Eisensulfat
Zinksulfat
Kupfersulfat
Vitamin B ₁₂
Zitronensäure
Propionsäure

Produkt	Ferro-Liq
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	25 kg Kanister 120 kg Fass 225 kg Fass
Dosierung	Ferro-Liq Gebrauchslösung wird als 1-2 % Lösung in Wasser hergestellt oder 50 ml pro kg Milch
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	



JORENKU Ferro-Min



Ferro-Min ist ein eisenhaltiges Ergänzungsfutter für Saugferkel.

Der Eisenbedarf wird nicht durch die Sauenmilch gedeckt. Daher ist es wichtig, die Saugferkel mit Eisen zu versorgen, weil Eisenmangel u.a. zu Anämie und geringerem Wachstum führen kann.

Ferro-Min ist ein orales Eisen, das auf Eisen-Glutaminsäure basiert. Dies ist eine spezielle, hoch absorbierbare Eisenquelle, die für einen hohen Hämoglobinspiegel sorgt und ein leicht aufnehmbares Eisenpräparat sicherstellt.

Ferro-Min ist das einzige hoch konzentrierte Produkt auf dem Markt und ermöglicht daher niedrige Bearbeitungskosten.

Die Zitronensäure fördert die Flüssigkeitsaufnahme. Der Zucker im Elektrolyten sorgt für zusätzliche Energie. Die Säuren stabilisieren den Darm und fördern die Gesundheit des Magen-Darm-Trakts. Der pH-Wert und die Elektrolyte reduzieren Verdauungsstörungen und führt zu höherem Wachstum und Gewicht bei der Entwöhnung.

Es vermeidet Infektionen durch Kanülen und reduziert Gelenk- & Gehirnentzündungen. Freier Zugang zu Eisen unterstützt die natürliche Regulierung des Hämoglobinspiegels.

Zusatzstoffe
Natriumbenzoat
Kaliumsorbat
Eisen-Glutamat
Zitronensäure
Eisensulfat
Salzsäure
Zinkoxid
Propionsäure

Produkt	Ferro- Min
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	30 kg Kanister 120 kg Fass 225 kg Fass
Dosierung	25-30 ml pro Saugferkel ab der Geburt und für 3-4 Wochen verabreichen
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	



JORENKU Eisentabletten



Eisentabletten sind ein vitaminreiches Eisenpräparat für Saugferkel zur Deckung des Eisenbedarfs.

Der Eisenbedarf der Saugferkel wird nicht durch die Sauenmilch gedeckt. Daher ist es wichtig, sie mit Eisen zu versorgen, weil Eisen für das Hämoglobin zentral ist. Eisenmangel bei den Saugferkeln kann zu Anämie, geringerem Wachstum und erhöhter Sterblichkeit führen.

Außer Eisen enthalten die Eisentabletten u.a. auch Vitamin C, das die Schleimhäute stärkt und die Eisenaufnahme erhöht.

Die Vorteile der Eisentabletten sind, dass die Saugferkel genau die Menge bekommen, die sie brauchen, und Sie Infektionen durch die Kanüle und daraus resultierende Gelenkentzündungen vermeiden.

Eisentabletten auf den sauberen Boden streuen, dort wo die Muttersau nicht herankommt.

Die Eisentabletten werden in 20 kg Säcken geliefert.



Zusatzstoffe	
Mangan	Phosphorsäure
Kupfer	Natriumglutamat
Zink	Vitamin A
Jod	Vitamin C
Kobalt	Vitamin D ₃
Eisen	Vitamin E
Zitronensäure	

Produkt	Eisentabletten
Produkttyp	Eisenpräparat
Verpackung	20 kg Sack
Dosierung	10 g pro Saugferkel pro Tag vom 3. Tag bis zur Entwöhnung

JORENKU Triple-Iron



Triple-Iron ist ein wohlschmeckendes und wirksames Eisenpräparat für Saugferkel.

Saugferkel benötigen Eisen, um einen ausreichend hohen Hämoglobinspiegel zu haben und keine Anämie zu entwickeln. Studien zeigen, dass nur ein Teil dieses Bedarfs durch die Sauenmilch gedeckt wird.

Triple-Iron beruht auf dreiwertigem Eisen und enthält Vitamin C, das die Eisenaufnahme fördert. Es ist so zusammengesetzt, dass es als Elektrolyt wirkt und für ein starkes Magen-Darm-System sorgt.



Triple-Iron auf den sauberen Boden streuen, dort wo die Muttersau nicht hinkommt.

Wird Eisen injiziert, wird kurz vor der Entwöhnung häufig ein niedriger Hämoglobinspiegel gemessen. Hier kann Triple-Iron ergänzend eingesetzt werden.

Triple-Iron wird in Eimern mit 1 kg, 5 kg und 10 kg sowie in 20 kg Säcken geliefert.

Zusatzstoffe	
Zitronensäure	Kupfer
Calciumpropionat	Jod
Phosphorsäure	Kobalt
Eisen	Vitamin A
Eisenoxid	Vitamin C
Mangan	Vitamin D ₃
Zink	Vitamin E

Produkt	Triple-Iron
Verpackung	1 kg Eimer 5 kg Eimer 10 kg Eimer 20 kg Sack
Dosierung	Ein Becher (50 g) entspricht en Dosierung für 15 Saugferkel pro Tag 1. Fütterung: 1 Becher/Wurf jeden 2. Tag. Anfang am Tag 3-5 (insgesamt dreimal) 2. Fütterung: 1 Becher/Wurf jeden 2. Tag. Anfang am Tag 14-17 (insgesamt dreimal)

JORENKU Propylenglykol mit Geschmack



Propylenglykol mit Geschmack ist ein flüssiges Ergänzungsfutter für Rinder.

Propylenglykol mit Geschmack wird als Energieergänzung für Milchkühe in den ersten 3-6 Wochen nach der Abkalbung verwendet.

Der Vorteil der Verwendung des Produkts besteht darin, das Risiko einer Ketose bei Milchkühen zu reduzieren. Es kann auch vorteilhaft bei akuter Ketose eingesetzt werden.

Das Produkt schmeckt nach Kirsche, was den Appetit steigert.

Propylenglykol mit Geschmack wird entweder als Topdressing verwendet oder oral mit einem Applikator verabreicht. Das Produkt kann auch in automatischen Dosiersystemen verwendet werden.

Propylenglykol mit Geschmack wird in Kanistern mit 25 kg, Fässern mit 200 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.



Zusammensetzung
Monopropylenglykol
Aromastoff

Produkt	Propylenglykol mit Geschmack
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	25 kg Kanister 200 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
Dosierung	100 - 125 ml zweimal täglich 250 ml zweimal täglich bei akuter Ketose

JORENKU Biotin



Biotin und Zink tragen zur Stärkung der Hufe bei und sorgen für ein schönes, glänzendes Fell.

Biotin für Pferde wird verabreicht, um schmerzende, rissige und weiche Hufe zu behandeln, die das Anbringen von Hufeisen verhindern.

Biotin für Pferde kann auch verwendet werden, wenn klinische Symptome von weichen Hufen vorliegen. Eine Aufbauphase dauert in der Regel 3-6 Monate.

Die Wirkung wird durch den Gehalt an essenziellen Proteinen und Mikromineralien im Biotin unterstützt.

Die tägliche Dosis wird in 2 Portionen aufgeteilt und mit dem Mischfutter, Hafer und Mash gemischt.

Biotin wird in Eimern mit 4 kg geliefert. Ein Messbecher ist beigelegt.



Zusatzstoffe
Zinkoxid
Biotin
Leicht zugängliches Biotin (Vitamin H)
Methionin

Produkt	Biotin
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	4 kg Eimer
Dosierung	Sportpferde 40 g Reitpferde 40 g Pferde außer Form 20 g Tragende Stuten 10 g Jungpferde 10 g Fohlen 10 g

JORENKU Magnesium 24 %



Magnesium ist ein wichtiger Bestandteil der Knochen und Muskeln von Pferden und sollte daher ein wesentlicher Bestandteil ihrer Ernährung sein.



Magnesium wird besonders bei der Erholung nach intensivem Training verwendet, da es als Muskelrelaxans wirkt.

Zusätzlich kann Magnesium bei der Gefahr von Grastetanie oder bei allgemeinem Verdacht auf Magnesiummangel eingesetzt werden. Symptome eines Magnesiummangels können sein:

- Muskelzittern
- Muskelverspannung
- Erscheint müde beim Reiten
- Wirkt gestresst
- Unkonzentriert
- Reizbares, wildes oder aggressives Verhalten

Jorenku Magnesium 24 % ist konzentriertes Magnesiumpulver, das in Futter oder Mash gemischt wird. Es ist wichtig, dass die Menge von Magnesium im Futter ausgewogen ist, da übermäßiger Gebrauch die anderen Mineralien im Futter oder Mash stören kann.

Jorenku Magnesium 24 % wird in Eimern mit 2 kg geliefert.

Zusammensetzung	Produkt	Jorenku Magnesium 24 %
Magnesiumphosphat	Produkttyp	Konzentriertes Magnesiumpulver
	Verpackung	2 kg Eimer
	Dosierung	Pferd mit 350 kg: 5-10 g täglich Pferd mit 500 kg: 10-20 g täglich

JORENKU Bio-Melasse



Flüssige Bio-Melasse ist ein energiereicher, hochviskoser Sirup, der verwendet wird, um den Energiegehalt der Futterration zu erhöhen sowie Staub und Futterpartikel zu binden.



Bio-Melasse hat einen hohen Anteil an leicht verdaulicher Energie. Wenn sie dem Trinkwasser beigemischt wird, kann sie den Geschmack verbessern und Geschmacksunterschiede bei Trinkwasser aus verschiedenen Quellen ausgleichen.

Reine oder verdünnte kann Bio-Melasse auch über das Futter gegossen werden und hat eine appetitanregende Wirkung auf Tiere, die von ihrem Futter satt sind. In moderaten Mengen hat sie eine positive Wirkung auf die Ernährung.

Bio-Melasse eignet sich gut als Aromastoff und kann z.B. Fohlen beim Übergang zu 'festem Futter' unterstützen oder Pferden mit vermindertem Appetit helfen, da Melasse appetitanregend wirkt.

Bio-Melasse ist flüssig und dunkelbraun in der Farbe. Sie sollte zusammen mit Hafer und Heu gegeben werden.

Bio-Melasse wird in Kanistern mit 15 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.200 kg geliefert.

Zusammensetzung
Zucker ausgedrückt als Saccharose

Produkt	Bio-Melasse
Produkttyp	Hochviskoser Sirup
Verpackung	15 kg Kanister 1.200 kg IBC Transportcontainer
Dosierung	Eine normale Ration: 0,3-0,5 kg/Tag auf mehrere Fütterungen verteilt

JORENKU Mineral Lick



High Magnesium

Wenn Tiere ohne Zugang zu Ergänzungsfutter weiden, können Sie sicherstellen, dass sie durch Leckschalen mit Mineralen und Vitamine versorgt werden.

Im Vorfrühling ist es wichtig sicherzustellen, dass die Tiere zusätzliches Magnesium bekommen, was Sie mit der Leckschale High Magnesium erreichen, weil die Leckschale einen hohen Magnesiumgehalt hat.

Wie die anderen Leckschalen hat High Magnesium einen viel geringeren Melassegehalt als die meisten anderen Eimer auf dem Markt, sodass sich der Inhalt in der Sommerhitze und im Regen nicht so leicht auflöst. Dadurch wird sichergestellt, dass die Tiere den Inhalt nicht schneller fressen, als sie ihn benötigen.

High Magnesium kann für Schafe und in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Mineral Lick High Magnesium wird in Eimern mit 25 kg und 60 kg geliefert.

Zusammensetzung			
Rohasche	77,5 %	Jod	200 mg/kg
Calcium	79,5 g	Selen	40 mg/kg
Phosphor	20 g	Melasse	15 %
Magnesium	150 g	Vitamin A	200.000 ie/kg
Natrium	72 g	Vitamin D ₃	40.000 ie/kg
Mangan	2.000 mg/kg	Vitamin E	500 mg/kg
Zink	3.000 mg/kg	Vitamin B ₁₂	2.000 µg/kg
Kobalt	40 mg/kg		



JORENKU Mineral Lick



Pre-Calver

Da Rinder den ganzen Sommer über ohne Ergänzungsfutter auf der Wiese stehen, ist es wichtig, sie durch Leckschalen mit Mineralien und Vitaminen zu versorgen.

Es ist eine Leckschale mit einem hohen Kalziumgehalt für hochträchtige Färsen und Trockenstehern.

Pre-Calver kann ganzjährig verwendet werden.

Jorenkus Leckschalen haben einen viel geringeren Melassegehalt als die meisten anderen Produkte auf dem Markt. Der niedrige Melassegehalt trägt dazu bei, dass sich der Inhalt in der Sommerhitze und im Regen nicht so leicht auflöst und stellt dadurch sicher, dass die Tiere den Inhalt nicht schneller fressen, als sie ihn benötigen.

Pre-Calver kann in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Mineral Lick Pre-Calver wird in Eimern mit 25 kg und 60 kg geliefert.

Zusammensetzung			
Rohasche	76,3 %	Jod	250 mg/kg
Calcium	91,8 g	Selen	50 mg/kg
Phosphor	40 g	Kupfer	1.800 mg/kg
Magnesium	110 g	Melasse	16 %
Natrium	60 g	Vitamin A	250.000 ie/kg
Mangan	2.500 mg/kg	Vitamin D ₃	20.000 ie/kg
Zink	3.750 mg/kg	Vitamin E	625 mg/kg
Kobalt	50 mg/kg	Vitamin B ₁₂	2.000 µg/kg



Produkt	Mineral Lick Pre-Calver
Produkttyp	Mineral-Leckschale
Verpackung	25 kg Eimer 60 kg Eimer
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung
Dosierung	Rind: 100-150 g

JORENKU Mineral Lick



Pre-Lamber

Wenn Schafe den ganzen Sommer ohne Ergänzungsfutter weiden, sollten sie durch Leckschalen mit Mineralen und Vitaminen versorgt werden.

Pre-Lamber ist eine Leckschale mit hoher Energiezufuhr für Schafe für das Ablammen, da die Leckschale einen hohen Mineral- und Vitamingehalt hat. Pre-Lamber hat auch einen hohen Selengehalt mit 25 mg pro kg.

Es kann ganzjährig und in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Alle Leckschalen von Jorenku haben einen viel geringeren Melassegehalt als die meisten anderen Produkte auf dem Markt. Der niedrige Melassegehalt trägt dazu bei, dass sich der Inhalt in der Sommerhitze und im Regen nicht so leicht auflöst und stellt dadurch sicher, dass die Tiere den Inhalt nicht schneller fressen, als sie ihn benötigen.

Mineral Lick Pre-Lamber wird in Eimern mit 25 kg und 60 kg geliefert.



Zusammensetzung			
Rohasche	74,1 %	Jod	100 mg/kg
Calcium	100 g	Selen	25 mg/kg
Phosphor	53 g	Melasse	19,0 %
Magnesium	123 g	Vitamin A	100.000 ie/kg
Natrium	60 g	Vitamin D ₃	20.000 ie/kg
Mangan	2.000 mg/kg	Vitamin E	250 mg/kg
Zink	1.500 mg/kg	Vitamin B ₁₂	1.000 µg/kg
Kobalt	20 mg/kg		

Produkt	Mineral Lick Pre-Lamber
Produkttyp	Mineral-Leckschale
Verpackung	25 kg Eimer 60 kg Eimer
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung
Dosierung	Schaf: 20-50 g

JORENKU Mineral Lick



Summer Dry Green

Wenn die Tiere im Sommer ohne Ergänzungsfutter weiden, sollten Sie durch das Aufstellen von Leckschalen mit Mineralen und Vitaminen versorgt werden.

Summer Dry Green hat einen hohen Magnesiumgehalt und ist zusätzlich mit Kobalt und Selen versetzt.

Wie die anderen Leckschalen von Jorenku hat auch Summer Dry Green einen viel geringeren Melassegehalt als die meisten anderen Produkte auf dem Markt. Dadurch löst sich der Inhalt nicht so leicht auf, was dafür sorgt, dass die Tiere den Inhalt nicht schneller fressen als sie ihn benötigen.

Summer Dry Green kann in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Mineral Lick Summer Dry Green wird in Eimern mit 25 kg und 60 kg geliefert.



Zusammensetzung			
Rohasche	75,5 %	Jod	250 mg/kg
Calcium	93,3 g	Selen	50 mg/kg
Phosphor	40 g	Kupfer	1.800 mg/kg
Magnesium	110 g	Melasse	15 %
Natrium	60 g	Vitamin A	250.000 ie/kg
Mangan	2.500 mg/kg	Vitamin D ₃	50.000 ie/kg
Zink	3.750 mg/kg	Vitamin E	625 mg/kg
Kobalt	50 mg/kg		

Produkt	Mineral Lick Summer Dry Green
Produkttyp	Mineral-Leckschale
Verpackung	25 kg Eimer 60 kg Eimer
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung
Dosierung	Rind: 100-150 g

JORENKU Mineral Lick



Summer Garlic

Wenn Tiere auf der Wiese ohne Ergänzungsfutter weiden, können Sie die Tiere durch eine Leckschale mit Mineralien und Vitaminen versorgen.

Im Sommer können Sie Leckschalen mit Knoblauch verwenden, falls die Tiere von Insekten belästigt werden. Summer Garlic enthält Knoblauch, das in so geringen Mengen ausgeschieden wird, dass nur Insekten davon betroffen werden. Weder Milch von Milchkühen noch Fleisch von Schlachttieren werden davon beeinträchtigt.

Summer Garlic kann in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Unsere Leckschalen haben einen geringeren Melassegehalt als die meisten anderen Eimer, was dazu beiträgt, dass der Inhalt sich nicht so leicht auflöst und stellt dadurch sicher, dass die Tiere den Inhalt nicht schneller fressen als sie ihn benötigen.

Mineral Lick Summer Garlic wird in Eimern mit 25 kg und 60 kg geliefert.

Zusammensetzung			
Rohasche	74,1 %	Jod	200 mg/kg
Calcium	92 g	Selen	50 mg/kg
Phosphor	40 g	Melasse	15 %
Magnesium	110 g	Vitamin A	200.000 ie/kg
Natrium	60 g	Vitamin D ₃	40.000 ie/kg
Mangan	2.000 mg/kg	Vitamin E	500 mg/kg
Zink	3.000 mg/kg	Knoblauch	3 %
Kobalt	40 mg/kg		



Produkt	Mineral Lick Summer Garlic
Produkttyp	Mineral-Leckschale
Verpackung	25 kg Eimer 60 kg Eimer
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung
Dosierung	Schaf: 20-50 g Rind: 100-200 g

JORENKU Leckstein



Jorenku Leckstein für Pferde

Lecksteine sind essenziell, um den Bedarf der Pferde an Salz, Mineralien und Vitaminen zu decken, die für die Gesundheit entscheidend sind.

Der Stein aus natürlichem Salz ist mit Spurenelementen und Vitaminen angereichert, die u. a. gespaltene Hufe vorbeugen. Er enthält auch Selen und Vitamin E, die für eine gute Muskelfunktion und ein starkes Immunsystem notwendig sind.

Jorenku Leckstein für Pferde ist GMP+ zertifiziert.

Jorenku Leckstein für Pferde wird als 10 kg Stein geliefert.



Zusammensetzung	
Natrium	98 %
Calcium	1.000 mg/kg
Magnesium	1.000 mg/kg
Zink	600 mg/kg
Kupfer	400 mg/kg
Eisen	220 mg/kg
Mangan	200 mg/kg
Jod	50 mg/kg
Kobalt	12 mg/kg
Selen	2,6 mg/kg
Selenomethionin	2,6 mg/kg
Vitamin E	150 mg/kg
Biotin	20 mg/kg

Produkt	Jorenku Leckstein für Pferde
Produkttyp	Leckstein
Verpackung	10 kg Stein
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung

JORENKU Leckstein



SP™ Natural

Lecksteine sind essenziell, um den Salzbedarf der Tiere zu decken, der entscheidend für eine gute Gesundheit ist.

Jedes Tier hat einen individuellen Salzbedarf, und durch den natürlichen Instinkt der Tiere können sie diesen Bedarf mit Hilfe eines Lecksteins decken.

SP™ Natural ist die ideale Ergänzung zur täglichen Fütterung der Tiere und eine zusätzliche Garantie für eine ausreichende Salzversorgung. Dieser Leckstein ist daher eine einfache Möglichkeit, sicherzustellen, dass die Tiere ihren wesentlichen Salzbedarf decken.

SP™ Natural ist für alle Nutztiere geeignet, GMP+-zertifiziert und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission für die ökologische Landwirtschaft zugelassen.

SP™ Natural wird in Packungen mit 3 Stück 2 kg Steinen und als 10 kg Stein geliefert.

Zusammensetzung	
Natrium	39 %

Produkt	SP™ Natural
Produkttyp	Leckstein
Verpackung	3 x 2 kg Stein 10 kg Stein
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung



JORENKU Leckstein



SP™ Sheep

Lecksteine sind essenziell, um den Bedarf der Schafe an Salz, Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen zu decken, die für eine gute Gesundheit und somit für die Produktivität der Schafe entscheidend sind.

Der Salzbedarf von Schafen hängt von vielen variierenden Faktoren ab – u. a. Gewicht, Futter, Zusammensetzung des Grases und der Wasseraufnahme. Ein Natriummangel kann daher zu vermindertem Appetit, Gewichtsverlust und Krankheit führen. SP™ Sheep ist daher eine effektive Möglichkeit, den individuellen Bedarf Ihrer Schafe zu decken. SP™ Sheep enthält kein Kupfer.

SP™ Sheep ist GMP+-zertifiziert und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission für die ökologische Landwirtschaft zugelassen.

SP™ Sheep wird als 10 kg Stein geliefert.

Zusammensetzung	
Natrium	38,5 %
Calcium	2 g/kg
Magnesium	2 g/kg
Kobalt	20 mg/kg
Jod	50 mg/kg
Mangan	170 mg/kg
Selen	30 mg/kg
Zink	120 mg/kg

Produkt	SP™ Sheep
Produkttyp	Leckstein
Verpackung	10 kg Stein
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung



JORENKU Leckstein



SP™ Universal

Lecksteine decken den Bedarf der Tiere an Salz, Spurenelementen und Mineralien, die für die Gesundheit und Produktivität wichtig sind. Ein Mangel an diesen kann zu vermindertem Appetit, reduzierter Milchproduktion, geringerem Wachstum und weniger Widerstandskraft führen.

Rauhfutter kann die Einnahme von Salz, Jod und Selen reduzieren. SP™ Universal ist auf den Bedarf an Salz, Mineralien und Spurenelementen wie Zink, Mangan, Kupfer, Eisen, Jod und Selen angepasst. Der Stein ist daher effektiv, um den Bedarf von Tieren zu decken.

SP™ Universal ist GMP+-zertifiziert und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission für die ökologische Landwirtschaft zugelassen.

SP™ Universal wird in Packungen mit 3 Stück 2 kg Steinen und als 10 kg Stein geliefert.

Zusammensetzung	
Natrium	38,5 %
Calcium	2,5 g/kg
Magnesium	1 g/kg
Kobalt	12 mg/kg
Kupfer	80 mg/kg
Jod	50 mg/kg
Mangan	200 mg/kg
Selen	20 mg/kg
Zink	300 mg/kg



Produkt	SP™ Universal
Produkttyp	Leckstein
Verpackung	3 x 2 kg Stein 10 kg Stein
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung

JORENKU Leckstein



SP™ Wildlife

Salz, Mineralien und Spurenelemente sind entscheidend für die Gesundheit von Wild. Da Salz in der natürlichen Umgebung selten vorkommt, sind Lecksteine essenziell, um die Bedürfnisse des Wilds zu decken.

Der Inhalt ist auf die Bedürfnisse von Wild abgestimmt. SP™ Wildlife stimuliert daher den Appetit und den Wasserbedarf, was zu einer guten physischen Entwicklung beiträgt.

SP™ Wildlife ist GMP+-zertifiziert und gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission für die ökologische Landwirtschaft zugelassen.

SP™ Wildlife wird als 10 kg Stein geliefert.

Zusammensetzung	
Natrium	38,5 %
Calcium	0,1 g/kg
Magnesium	1 g/kg
Kobalt	60 mg/kg
Kupfer	2.000 mg/kg
Jod	50 mg/kg
Mangan	200 mg/kg
Selen	30 mg/kg
Zink	600 mg/kg
Vitamin A	250.000 ie/kg
Vitamin E	75 mg/kg



Produkt	SP™ Wildlife
Produkttyp	Leckstein
Verpackung	10 kg Stein
Futtertyp	Ad-libitum-Fütterung

JORENKU Kaustisches Soda



Kaustisches Soda, ist ein stark ätzendes Produkt, das z. B. zur Laugenbehandlung von Getreide und zur Desinfektion verwendet wird.

Kaustisches Soda kann zur Reinigung von Anlagen für Nassfutter verwendet werden, um Fettablagerungen und Beläge zu vermeiden, die einen Nährboden für Bakterien darstellen können. Kaustisches Soda ist wirksam bei Entfernung und Zersetzung von Belägen und Sedimenten.

Kaustisches Soda kann auch zur Auflösung von Fett und bei verstopften Abflüssen durch Seife, Fett, Haar usw. verwendet werden.

Wenn kaustisches Soda zur Laugenbehandlung von Getreide für Rinder verwendet wird, wird die Stärke des Getreides im Pansen geschützt, was zu einer langsamen Zersetzung der Stärke führt, da die Verdauung der Stärke vom Pansen in den Darm verlagert wird. Kaustisches Soda trägt daher dazu bei, dass die Rinder eine höhere Futtermittelverwertung und einen stabileren pH-Wert im Pansen erhalten.

ACHTUNG: Kaustisches Soda ist zur Desinfektion von Gebäuden und Anlagen in der ökologischen Nutztierhaltung zugelassen, darf jedoch nicht zur Laugenbehandlung von

Produkt	Kaustisches Soda
Produkttyp	Laugenbehandlung von Getreide
Verpackung	25 kg Sack
Dosierung	Laugenbehandlung von Getreide für Rinder: Weizen, Roggen, Raps und Leinsamen: 3 % Gerste und Mais: 5 %

Getreide in der ökologischen Nutztierhaltung verwendet werden.

Kaustisches Soda wird in 25 kg Säcken und auf Paletten mit 49 Säcken geliefert.



JORENKU Futterkalk



Futterkalk ist auch unter dem Namen Calciumcarbonat bekannt. Er kann als Ergänzungsfutter für alle Nutztiere verwendet werden.

Bei Milchkühen wird Futterkalk hauptsächlich als Calciumzusatz in der Vollnahrung verwendet, da Futterkalk leicht im Darm des Viehs aufgenommen wird und daher eine hohe Ausnutzungseffizienz aufweist.

Zusammen mit geschnittenem Stroh und Wasser kann Futterkalk auch als Einstreu/Füllmaterial in Liegeboxen verwendet werden.

Bei Legehennen ist Futterkalk als Calciumquelle geeignet, da Legehennen einen hohen Calciumbedarf zur Bildung der Eierschale haben können. Der Futterkalk wird in das normale Futter gemischt.

Futterkalk darf in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Futterkalk wird in 25 kg Säcken und auf Paletten mit 40 Säcken geliefert.

Produkt	Futterkalk
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	25 kg Sack
Dosierung	Milchkühe: 50-100 g pro Kuh und Tag, je nach Futterplan



Hygiene
Ergänzungsfutter
Futtersäuren
Aminosäuren
Stallausstattung
Andere

Hygiene
Ergänzungsfutter
Futtersäuren
Aminosäuren
Stallausstattung
Andere

FUTTERSÄUREN



JORENKU Propionic Acid+
Liquid supplementary feed for cattle

Composition:

Propionic acid	100%
Water	0%

Technical data:

Net weight	20 kg
Net volume	16.5 l

UN 3463, 8, II

Jorenku A/S • Teglhøjvej 11 • DK-4733 Tønder
Tel: +45 54 21 40 70 • E-mail: jorenku@jorenku.dk • www.jorenku.dk
CEN number: 38 97 40 49 • Registration number: 0206-0732911

JORENKU
Koncid+

JORENKU Dancid® 80/20
Liquid supplementary feed for poultry, pigs and cattle

Composition:

Hydroxybutyric acid	80%
Water	20%

Technical data:

Net weight	20 kg
Net volume	16.5 l

UN 3265, 8, II

Jorenku A/S • Teglhøjvej 11 • DK-4733 Tønder
Tel: +45 54 21 40 70 • E-mail: jorenku@jorenku.dk • www.jorenku.dk
CEN number: 38 97 40 49 • Registration number: 0206-0732911

JORENKU
Dancid® Crimp Blue

JORENKU Dancid® Parma+
Liquid supplementary feed

Composition:

Hydroxybutyric acid	80%
Water	20%

Technical data:

Net weight	20 kg
Net volume	16.5 l

UN 3265, 8, II

Jorenku A/S • Teglhøjvej 11 • DK-4733 Tønder
Tel: +45 54 21 40 70 • E-mail: jorenku@jorenku.dk • www.jorenku.dk
CEN number: 38 97 40 49 • Registration number: 0206-0732911

JORENKU Koncid+



Koncid+ ist eine einfache, aber stark pH-senkende und äußerst leistungsfähige Säure mit 78 % Ameisensäure.

Koncid+ hat eine antimikrobielle Wirkung, die schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen und andere schädliche Mikroorganismen wirksam reduziert. Außerdem hat Koncid+ eine stark konservierende Wirkung auf Nassfutter.

Koncid+ ist nicht HACCP-pflichtig.

Koncid+ wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoff	Produkt	Koncid+
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
	Dosierung	In Vollnahrung: 0,40-1,0 % (4-10 kg pro 1.000 kg) In Nassfutter: 0,10-0,3 % (1-3 kg pro 1.000 kg)
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett		

JORENKU Dancid® 80/20



Dancid® 80/20 ist eine flüssige Säuremischung mit einer antimikrobiellen Wirkung.

Dancid® 80/20 reduziert schädliche Mikroorganismen wie z.B. Salmonellen. Außerdem wirkt Dancid® 80/20 stark konservierend. Auf diese Weise können Sie unerwünschte Futterfermentation vermeiden, die eine Ursache für Magersucht und schlechte Futtermittelverwertung sein kann.

Dancid® 80/20 ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid® 80/20 wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid® 80/20
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
	Dosierung	In Vollnahrung: 0,40-1,0 % (4-10 kg pro 1.000 kg) In Trinkwasser: 0,05-0,2 % (0,5-2 L pro 1.000 L) In Nassfutter: 0,10-0,3 % (1-3 kg pro 1.000 kg)
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett		

JORENKU Dancid®+



Dancid®+ ist ein flüssiges Ergänzungsfutter zum Einmischen in Nassfutter oder Trinkwasser.

Dancid®+ enthält die unten stehenden wirksamen Zusatzstoffe. Diese Säuren in Kombination verhindern unerwünschte Fermentation und die antimikrobielle Wirkung reduziert schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen und E. coli. Außerdem verbessert die Milchsäure den Geschmack derart, dass der Appetit und das Wachstum der Tiere steigen.

Dancid®+ ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid®+ wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid®+
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
Milchsäure	Dosierung	Ca. 1,5 ‰ des gesamten Flüssigkeitsvolumens, was maximal 0,5 % der täglichen Fütterungen entspricht
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett		

JORENKU Dancid® Farma



Dancid® Farma ist ein flüssiges Ergänzungsfutter zum Einmischen in Nassfutter oder Trinkwasser.

Dancid® Farma verhindert unerwünschte Fermentation und seine antimikrobielle Wirkung reduziert schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen und E. coli. Außerdem verbessert die Milchsäure den Geschmack derart, dass der Appetit und das Wachstum der Tiere steigen, während Natriumbenzoat den Futterverbrauch senkt und gleichzeitig das Wachstum der Tiere fördert.

Dancid® Farma ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid® Farma wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid® Farma
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
Milchsäure	Dosierung	Ca. 1,5 ‰ des gesamten Flüssigkeitsvolumens, was maximal 0,5 % der täglichen Fütterungen entspricht
Natriumbenzoat	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	
Kaustisches Soda		

Hygiene Ergänzungsfutter Futtersäuren Aminosäuren Stallausstattung Andere

Hygiene Ergänzungsfutter Futtersäuren Aminosäuren Stallausstattung Andere

JORENKU Dancid® Farma+



Dancid® Farma+ ist ein flüssiges Ergänzungsfutter zum Einmischen in Nassfutter oder Trinkwasser.

Dancid® Farma+ wirkt unerwünschten Nährstoffverlusten entgegen und hat eine antimikrobielle Wirkung, die schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen, E. coli und Clostridien reduziert. Außerdem hemmt Dancid® Farma+ Gärprozesse, die u.a. zum Verlust notwendiger Nährstoffe und zur Entwicklung schädlicher Mikroorganismen führen kann.

Dancid® Farma+ ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid® Farma+ wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid® Farma+
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
Essigsäure	Dosierung	In Nassfutter: 0,1-0,3 % In Vollnahrung: 0,4-1,0 %
Natriumbenzoat	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	
Kaustisches Soda		

JORENKU Dancid® Ferma



Dancid® Ferma ist ein flüssiges Ergänzungsfutter zum Einmischen in Nassfutter oder Trinkwasser.

Dancid® Ferma wirkt unerwünschten Nährstoffverlusten entgegen. Außerdem hat Dancid® Ferma eine antimikrobielle Wirkung, die schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen, E. coli und Clostridien reduziert. Dancid® Ferma hemmt auch Gärprozesse, die u.a. zum Verlust notwendiger Nährstoffe und zur Entwicklung anderer schädlicher Mikroorganismen führen kann. Obendrein hemmt Dancid® Ferma Mehltau und Schimmelbildung.

Dancid® Ferma ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid® Ferma wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid® Ferma
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
Essigsäure	Dosierung	In Nassfutter: 0,1-0,3 % In Vollnahrung: 0,4-1,0 %
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

JORENKU Dancid® Soft



Dancid® Soft ist eine flüssige Säuremischung mit einer antimikrobiellen Wirkung.

Dancid® Soft reduziert schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen und andere schädliche Mikroorganismen. Außerdem hat Dancid® Soft eine stark konservierende Wirkung. Wegen der speziellen Zusammensetzung ist Dancid® Soft weniger korrosiv als andere Säuremischungen und schont deswegen die Gerätschaften.

Dancid® Soft ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid® Soft wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.180 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid® Soft
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.180 kg IBC-Transportcontainer
Natriumhydrogensulfat	Dosierung	Ca. 1,5 ‰ des gesamten Flüssigkeitsvolumens, was maximal 0,5 ‰ der täglichen Fütterungen entspricht
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

JORENKU Dancid® Crimp Blue



Dancid® Crimp Blue ist für Crimpen aller Getreidearten und Körnermais.

Dancid® Crimp Blue ist eine flüssige Säuremischung, die stark konservierend wirkt, so dass Sie unerwünschte Fermentation vermeiden können, die eine Ursache für Magersucht und schlechte Futtermittelverwertung sein kann. Aufgrund des Natriumhydrogensulfats schont Dancid® Crimp Blue Menschen und Maschinen.

Dancid® Crimp Blue ist nicht HACCP-pflichtig.

Dancid® Crimp Blue wird in Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.100 kg geliefert.

ACHTUNG: Bei Gebrauch unserer Produkte zum Crimpen und zur Konservierung von Erträgen übernimmt Jorenku keine Verantwortung für Erträge oder Schäden an den Erträgen.



Zusatzstoffe	Produkt	Dancid® Crimp Blue
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	240 kg Fass 1.100 kg IBC-Transportcontainer
Essigsäure	Dosierung	3-6 Liter pro Tonne, je nach Wassergehalt
Natriumhydrogensulfat	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

Hygiene
Ergänzungsfutter
Futtersäuren
Aminosäuren
Stallausstattung
Andere

Hygiene
Ergänzungsfutter
Futtersäuren
Aminosäuren
Stallausstattung
Andere

JORENKU Aquasafe



Aquasafe ist ein flüssiges Ergänzungsfutter.

Aquasafe ist eine effektive Säuremischung, die den Magen des Schweins stabilisiert und äußerst wirksam gegen schädliche Mikroorganismen wie Salmonellen und E. coli ist.

Aquasafe mindert nicht den Appetit, wie es bei vielen anderen Säuren der Fall sein kann.

Durch seine Beimischung ins Trinkwasser entfernt es effektiv den Biofilm in den Wasserleitungen.

Aquasafe ist nicht HACCP-pflichtig.

Aquasafe wird in Kanistern mit 25 kg, Fässern mit 200 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Aquasafe
Ameisensäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	25 kg Kanister 200 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
Essigsäure	Dosierung	Trinkwasser: 1 L pro 1.000 L Trinkwasser für mindestens 12 Stunden oder 2 L pro 1.000 L Trinkwasser für mindestens 8 Stunden
Zitronensäure		Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett
Kupfersulfat		
Zinksulfat		

JORENKU Benzooesäure



Benzooesäure ist ein flüssiges Ergänzungsfutter.

Benzooesäure wirkt dem Nährstoffverlust entgegen, indem sie unerwünschte Fermentation verhindert, die eine schlechte Futtermittelverwertung und geringes Wachstum, verminderten Milchertrag und einen niedrigen Ausschachtungsgrad verursachen kann.

Benzooesäure bietet zudem eine starke antimikrobielle Wirkung.

Benzooesäure ist nicht HACCP-pflichtig.

Benzooesäure wird in Kanistern mit 25 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.050 kg geliefert.



Produkt	Benzooesäure
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	25 kg Kanister 240 kg Fass 1.050 kg IBC-Transportcontainer
Dosierung	Ca. 10,0 ‰ des gesamten Flüssigkeitsvolumens, was maximal 1 ‰ der täglichen Fütterungen entspricht
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett

JORENKU Phosphorsäure



Phosphorsäure ist ein flüssiges Ergänzungsfutter.

Phosphorsäure kann als Phosphorquelle in Nass- und Trockenfutter sowie zur pH-Regulierung von Trinkwasser verwendet werden.

Wenn Phosphorsäure als Phosphorquelle verwendet wird, ist sie nicht HACCP-pflichtig.

ACHTUNG: Wird Phosphorsäure zur pH-Regulierung verwendet, ist sie HACCP-pflichtig.

Phosphorsäure wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 225 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.400 kg geliefert.



Produkt	Phosphorsäure
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	30 kg Kanister 225 kg Fass 1.400 kg IBC-Transportcontainer
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

JORENKU Propionsäure



Propionsäure wird für die Konservierung von Getreide und Vollnahrung verwendet.

Propionsäure hat eine hemmende Auswirkung auf die schädlichen Mikroorganismen Schimmel und Hefepilz. Die Säure kann aber auch zur pH-Senkung verwendet werden.

Propionsäure kann in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

ACHTUNG: Propionsäure ist HACCP-pflichtig.

Propionsäure wird in Kanistern mit 25 kg, Fässern mit 225 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.



Produkt	Propionsäure
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	25 kg Kanister 225 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

Hygiene
Ergänzungsfutter
Futtersäuren
Aminosäuren
Stallausstattung
Andere

Hygiene
Ergänzungsfutter
Futtersäuren
Aminosäuren
Stallausstattung
Andere

JORENKU Propionsäure+



Propionsäure+ wird für die Konservierung von Getreide und Vollnahrung verwendet.

Propionsäure+ hat eine hemmende Auswirkung auf die schädlichen Mikroorganismen Schimmel und Hefepilzen. Die Säure kann aber auch zur pH-Senkung verwendet werden.

Propionsäure+ ist nicht HACCP-pflichtig.

Propionsäure+ wird in Fässern mit 200 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.



Zusatzstoff	Produkt	Propionsäure+
Propionsäure	Produkttyp	Ergänzungsfutter
	Verpackung	200 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
	Dosierung	3-6 Liter pro Tonne, je nach Wassergehalt
	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	

JORENKU Zitronensäure



Zitronensäure in Form eines flüssigen Ergänzungsfutter.

Flüssige Zitronensäure wird in Nass- und Trockenfutter als Geschmacksverbesserer und bei der Medikation gegen Harnwegsinfektionen verwendet sowie zur Senkung des pH-Werts im Trinkwasser eingesetzt, da Zitronensäure den pH-Wert stark absenkt, ohne aggressiv zu wirken.

Flüssige Zitronensäure kann auch zur Säuerung von Milch für junge Kälber verwendet werden.

Darüber hinaus kann flüssige Zitronensäure zur Reinigung von Wasserleitungen für orales Eisen sowie für zahlreiche andere Reinigungsaufgaben verwendet werden.

Flüssige Zitronensäure kann in der ökologischen Landwirtschaft verwendet werden.

Flüssige Zitronensäure ist nicht HACCP-pflichtig.

Zitronensäure wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 240 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.

Produkt	Zitronensäure
Produkttyp	Ergänzungsfutter
Verpackung	30 kg Kanister 240 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	



AMINOSÄUREN



JORENKU Alimet Methionin



Alimet Methionin ist synthetisches Methionin.

Alimet Methionin ist eine Quelle von 88 % synthetischem Methionin.

Methionin ist Bestandteil von Proteinen und spielt eine Rolle im Stoffwechsel.

Alimet Methionin wird in Nassfutterbereitungen und Trinkwasser verwendet, wo es als Antioxidant wirkt und die Futterraufnahme der Tiere erhöht.

Alimet Methionin wird in Kanistern mit 25 kg und Fässern mit 200 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.



Zusatzstoff	Produkt	Alimet Methionin
DL-Methionin	Produkttyp	Futterzusatz
	Verpackung	25 kg Kanister 200 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
	Dosierung	Sauen: etwa 0,010 % Schlachtschweine: etwa 0,0170 %

JORENKU Flüssiges Lysin



Lysin ist ein flüssiges Ergänzungsfutter für Schweine und Geflügel.

Lysin ist eine essenzielle Aminosäure und muss dem Futter zugesetzt werden, da die Tiere Lysin selbst nicht produzieren können.

Lysin ist wichtig für die Knochen, das Bindegewebe und die Muskeln der Tiere. Zudem hat Lysin einen positiven Einfluss auf die Milchproduktion bei Sauen und das Wachstum von Masthähnchen.

Eine ausgewogene Ernährung mit Lysin und anderen essenziellen Aminosäuren spielt auch eine wesentliche Rolle bei der Verbesserung der Gesundheit der Tiere und ihrem Wachstum sowie bei der Reduzierung von Stickstoffemissionen.

Flüssiges Lysin wird in Kanistern mit 30 kg, Fässern mit 225 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.200 kg geliefert.



Zusatzstoff	Produkt	Flüssiges Lysin
L-Lysin	Produkttyp	Ergänzungsfutter
	Verpackung	30 kg Kanister 225 kg Fass 1.200 kg IBC-Transportcontainer

Hygiene Ergänzungsfutter Futtersäuren Aminosäuren Stallausstattung

Hygiene Ergänzungsfutter Futtersäuren Aminosäuren Stallausstattung

JORENKU Treo-Liq 8 % & 16 %



Beide Produkte sind suspendiertes L-Threonin.

Sowohl Treo-Liq 8 % als auch Treo-Liq 16 % enthalten Threonin, eine der essenziellen Aminosäuren, die über das tägliche Futter zugeführt werden müssen.

Ein Mangel an Threonin in der Ernährung beeinflusst den Fettstoffwechsel und das Immunsystem der Tiere und führt zu einer reduzierten Nutzung von Lysin. Um dies zu verhindern, ist es entscheidend, den Tieren Threonin zuzuführen.

Die Wahl zwischen den beiden Produkten hängt vom Dosiersystem ab. Der Unterschied zwischen den beiden Produkten liegt in der Menge des enthaltenen Threonins.

Treo-Liq 8 % und Treo-Liq 16 % werden in Fässern mit 225 kg und IBC-Transportcontainern mit 1.000 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Treo-Liq 8 % Treo-Liq 16 %
L-Threonin	Produkttyp	Ergänzungsfutter
Propionsäure	Verpackung	225 kg Fass 1.000 kg IBC-Transportcontainer
Kaustisches Soda	Dosierung	<u>Treo-Liq 8 %</u> Sauen: etwa 0,03 % Schlachtschweine: etwa 0,04 % <u>Treo-Liq 16 %</u> Sauen: etwa 0,015 % Schlachtschweine: etwa 0,02 %
Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett		

JORENKU Tryptophan + Valin 10 %



Tryptophan + Valin 10 % ist ein flüssiges Ergänzungsfutter.

Suspendiertes Tryptophan + Valin 10 % enthält die beiden essenziellen Aminosäuren L-Tryptophan und L-Valin, die täglich über das Futter zugeführt werden müssen.

L-Tryptophan reduziert aggressives Verhalten und fördert den Appetit der Tiere.

L-Valin ist wichtig für die Milchleistung und -produktivität der Sauen. Ein Mangel an L-Valin bei Geflügel kann das Wachstum beeinträchtigen und u. a. Anämie verursachen.

Tryptophan + Valin 10 % wird in Fässern mit 200 kg geliefert.



Zusatzstoffe	Produkt	Tryptophan + Valin 10 %
L-Tryptophan	Produkttyp	Ergänzungsfutter
L-Valin	Verpackung	200 kg Fass
Kaustisches Soda	Beachten Sie stets die Angaben auf dem Produktetikett	
Kaliumsorbat		

STALL- AUSSTATTUNG



JORENKU Porcichew



Porcichew ist ein Spielzeug zur Beschäftigung von Schweinen.

Porcichew zieht die Schweine mit attraktiven Düften an, wodurch sie motiviert werden, in das Spielzeug zu beißen und zu spielen. Je mehr sie beißen oder spielen, desto mehr Duft wird freigesetzt. Es kann daher in Beständen mit Problemen wie Schwanzbeißen vorteilhaft eingesetzt werden.

Porcichew unterscheidet sich durch seine Herstellung aus biologisch abbaubaren Materialien mit einer antibakteriellen Wirkung, die nachweislich 99,9 % der E. coli- und MRSA-Bakterien abtötet.

Das einmalige Design sichert ein hohes Tierwohl und ist hygienisch. Es ermöglicht mehreren Schweinen gleichzeitig zu spielen.

Porcichew hat einen Durchmesser von 15 cm und ist in 9 Farben erhältlich, jede mit

Variante	Duft
Grün	Apfel
Gelb	Vanille
Bordeaux	Anis
Lila	Johannisbeere
Schwarz	Lakritze
Braun	Schokolade
Orange	Karamell
Golden	Trüffel
Beige	Malz

einem eigenen Duft, sowie mit oder ohne eine 60 cm lange verzinkte Kette mit einem Ring 6 Glieder vom Boden entfernt, um zusätzliche Interaktion und Geräusche zu ermöglichen. Mehrere Porcichews können an derselben Kette kombiniert werden, um Duft- und Farbvariationen zu schaffen.

Porcichew ist für alle Schweine ab 6 Wochen geeignet.

Produkt	Porcichew
Verpackung	Einzel verkauft
Variante	9 Varianten mit und ohne Kette



JORENKU Staldren® Ausstattung



Staldren® Kelle

Die Staldren® Kelle ist für manuelle Verteilung von Staldren® und Staldren® Green auf kleineren Flächen. Die flache Unterseite der Kelle macht es einfach Staldren® und Staldren® Green direkt aus dem Beutel zu schaufeln. Der doppelte Griff macht die Kelle stabil. Wird einzeln geliefert.



Staldren® Streueimer

Der Staldren® Streueimer ist für manuelle Verteilung von Staldren® und Staldren® Green. Er enthält ca. 5 kg und ist für kleinere Ställe geeignet. Von den Düsen im Boden erhalten Sie eine feine Dosierung von Staldren® oder Staldren® Green, wenn Sie den Eimer von einer Seite zur anderen drehen. Wird einzeln geliefert.



Staldren® Einstreugerät

Das Staldren® Einstreugerät ist eine Mühle, die ca. 10 kg Staldren® oder Staldren® Green enthält. Es wird von einem Akkuschauber betrieben und mit einem Schultergurt getragen. Es eignet sich für Viehställe mit Einzelboxen, kann aber auch in anderen Stalltypen verwendet werden. Mit dem Gerät können Staldren® und Staldren® Green einfach ohne Staubprobleme für den Anwender gestreut werden. Wird einzeln und ohne Akkuschauber geliefert.



JORENKU Staldren® Ausstattung



Staldren® Gebläse

Das Staldren® Gebläse ist benzinbetrieben und mit einem Regulator versorgt, der die Menge an Staldren® und Staldren® Green reguliert. Es wird auf dem Rücken getragen und für Trocken- als auch Nassdesinfektion verwendet. Er ist besonders zur Nebeldesinfektion in Geflügelställen geeignet. Wird einzeln geliefert.



Staldren® Streuwagen

Der Staldren® Streuwagen ist ein batteriebetriebener Wagen auf Rädern, der manuell geschoben wird. Die eigentliche Streufunktion ist automatisch. Er enthält 50 kg Staldren® oder Staldren® Green und ist besonders für Viehställe mit Einzelboxen und Mastställe für Geflügel geeignet. Wird einzeln komplett mit Akkuladegerät geliefert.



Staldren® Projet

Der Staldren® Projet ist ein Sprühgerät, das hinten auf einem Traktor montiert wird. Es besteht aus einem galvanisierten Stahlrahmen und einem Polyethylentank. Der Staldren® Projet eignet sich besonders zum Ausstreuen von Staldren® oder Staldren® Green in Geflügelmastbetrieben. Wird einzeln geliefert.



JORENKU Triple-Iron Trog



Der Triple-Iron Trog ist speziell für die Verabreichung von Eisenpräparaten an Saugferkel entwickelt worden.

Der Triple-Iron Trog kann als Alternative zum direkten Ausstreuen von Triple-Iron auf den Boden verwendet werden.

Der Triple-Iron Trog ist ohne Unterteilungen, sodass die gesamte Schale voll zugänglich ist.

Der Trog besteht aus dem lebensmittelechten Material Polypropylen (PP) und hat eine hygienische und glatte Oberfläche, die leicht zu reinigen ist.

Zur Montage des Trogs sind ein Profil, ein Bolzen und ein Sterngriff im Lieferumfang enthalten.

Der Triple-Iron Trog wird einzeln geliefert.



Produkt	Triple-Iron Trog
Dimensionen	Inhalt: 1 Liter Breite: 25 cm Höhe: 15 cm Tiefe: 11 cm

ANDERE PRODUKTE



Jorenku A/S bietet ein großes und breites Sortiment an weiteren Produkten an.

Die Liste ist nicht vollständig.

A		
Acetylsalicylsäure	Ammoniumcarbonat	Apfelgeschmack
Alimet	Ammoniumchlorid	Apfelsäure
Aluminiumsulfat	Ammoniummolybdat	
Ameisensäure 85 %	Anisöl	
Aminoessigsäure (Glyzerin)	A-Palmitin	
B		
Betacaroten 10 %	Bockshornkleesamen	
Betain	Bredol	
C		
Calciumcarbonat	Calciumjodat	Chloramin B
Calciumchlorid	Calciumoxid	Chloramin T
Calciumformiat	Calciumpropionat	Cholinchlorid
Calciumgluconat	Calciumsulfat	
D		
Dextrose	Dicalciumphosphat	DL-Methionin
E		
Einfaches Superphosphat	Eisensulfat 20 %	Eucalyptusöl
Eisenfumarat	Eisensulfat 30 %	Eurocert Patent Blue
Eisen-II-lactat	E-Öl	
Eisenoxid - gelb und rot	Essigsäure	
F		
Ferrocyankalium	Fumarsäure	Futterkalk
Flavomycin 8 %		
G		
Glukose	Glyzerin - klar	Guar GUM 5000-5500
Glutaminsäure	GranuFax	
H		
Hefe		
K		
Kalium - wasserfrei	Kartoffelstärke	Kobaltcarbonat
Kaliumchlorid	Kaustisches Soda (Ätznatron)	Kobaltsulfat
Kaliumjodid	Kieselgur	Kupferoxid
Kaliumsorbit	Knoblauchgranulat	Kupfersulfat
L		
Laktose	Lavendelöl	LignoBond

L		
L-Threonin	L-Tryptophan	
M		
Magnesiumcarbonat	Manganoxid	Monocalciumphosphat
Magnesiumchlorid	Mangansulfat	Mononatriumglutamat
Magnesiumphosphat	Melasse - Bio	Monopropylenglykol
Magnesiumoxid	Milchsäure	Mycosorb A+
Magnesiumsulfat	Monoammoniumphosphat	
N		
Natriumbenzoat	Natriumhypochlorit	Natriumzitrat
Natriumbicarbonat	Natriumpropionat	Natuphos® 5000 L
Natriumchlorid	Natriumsalicylat	
Natriumhydrogensulfat	Natriumselenit (Selen)	
O		
Orangenöl	Oxicap 20-4 flüssig	
P		
Pine-Öl		
R		
Racemsäure	Rapskuchen	Rapsöl
Rapseinstreu		
S		
Salicylsäure	Schwefelsäure	
Salzsäure	Silifood (Antischaummittel)	Süßmolke
T		
Talkum 325 mesh	Tixosil® AB	Tricalciumphosphat
V		
Valin	Vitamin B ₅ (D-Panthenol)	Vitamin C (Ascorbinsäure)
Vitamin A	Vitamin B ₆	Vitamin D ₃
Vitamin B ₁ (Thiaminhydrochlorid)	Vitamin B ₈ (Biotin 2 %)	Vitamin D ₃ - Hy-D
Vitamin B ₂ (Natrium Riboflavin)	Vitamin B ₈ (Biotin 10 %)	Vitamin E (D-Alpha-tocopherol)
Vitamin B ₃ (Niacin)	Vitamin B ₉ (Folsäure)	Vitamin E (DL-Alpha-tocopherol-Acetat)
Vitamin B ₃ (Nicotinamid)	Vitamin B ₁₂ (Cobalamin)	Vitamin K ₃
W		
Wasserstoffperoxid	Weizenkleie	Weizenfuttermehl
Z		
Zinkoxid	Zinksulfat Monohydrat	Zitronensäure
Zinksulfat Hexahydrat	Zitronenöl	



JORENKU

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoeye
+45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk