



röschmann
FUTTERMITTEL

Nachhaltigkeit & Regionalität

Getreu der Maxime „Schützen wir unsere Umwelt!“ haben wir in Hadenfeld schon seit Jahrzehnten besonderen Wert auf eine faire und verlässliche Kooperation mit unseren Lieferanten gelegt. Wir beziehen den größten Teil unserer Rohstoffe aus unserer direkten Umgebung.

Wir kennen unsere Bauern seit Generationen und arbeiten vertrauensvoll zusammen. Damit sparen wir uns lange Transportwege. Wir wissen, wo unsere Rohstoffe herkommen und leben damit Nachhaltigkeit durch Regionalität.

Durch das besondere Verhältnis zu unseren Lieferanten probieren wir auch immer wieder neue Dinge aus und stellen uns gemeinsam die Frage: Was können wir durch regionalen Anbau ersetzen, um damit wieder einen Transportweg zu sparen?

Durch den Einsatz unserer Futtermittelcontainer reduzieren wir an der Stelle, wo es geeignet ist Verpackungsmaterial und sparen mit Ihnen zusammen viele Kilometer.

Immer wieder prüfen wir intern in der Produktion, wo wir welche Ressourcen effizienter nutzen können, um dem Ziel von Nachhaltigkeit und Regionalität immer näher zu kommen.

Wir haben in das Thema Digitalisierung investiert und werden dies auch immer wieder tun, um einerseits die Energienutzung so gering, wie möglich zu halten und andererseits mit den Strukturen und Abläufen die Qualität zu sichern, um weiterhin flexibel und schnell agieren zu können.

Röschmann Landhandel GmbH

Schulweg 10 | 25560 Hadenfeld

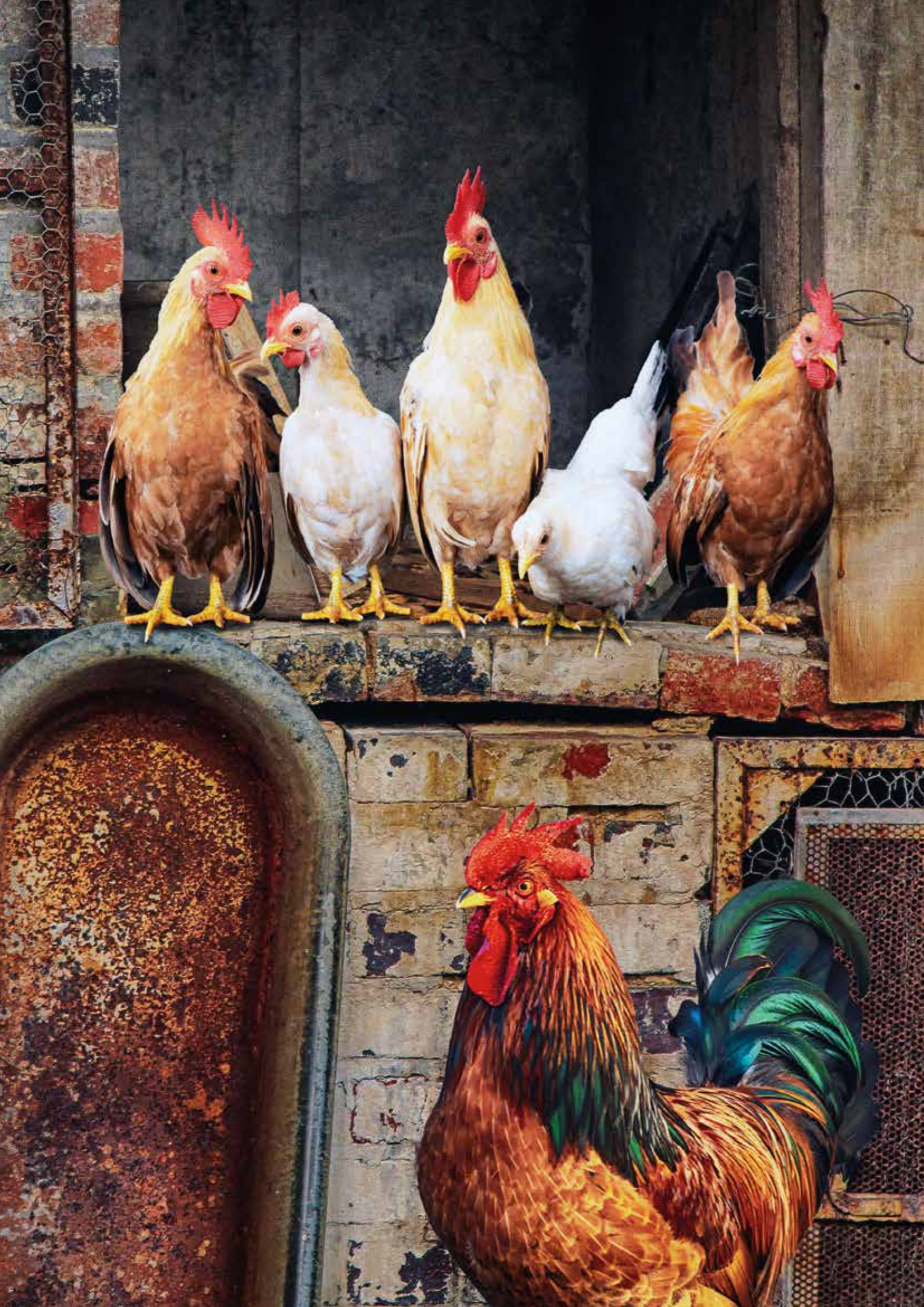
Tel.: 04892-209

Fax: 04892-201

info@roeschmann-landhandel.de

www.roeschmann-landhandel.de





	Seite
Über uns	4
Betriebsbesichtigungen	5
Futtercontainer	6
Ihre Futtermittel-Experten	7
r' kälberfutter	
r' kälberfutter gvo frei – das körnige starterfutter	9
r' kälberschrot ohne luzerne – für einen guten start	10
r' kälber tmr mit luzerne und leinkuchen – die struktureiche grundversorgung	11
r' leinkuchen – der solide alleskönner	12
r' schaf- und ziegenmüsli	
r' schaf- und ziegenmüsli – die schmackhafte alternative	13
r' hühnerfutter	
r' körner pick – das körnige	15
r' legemehl – das feine	16
r' legemehl grob – das proteinreiche	17
r' geflügel müsli – die extraportion an wertvollen zutaten	18
r' geflügel exklusiv – das premiumfutter mit den vielen extras	19



Luftbild Röschmann Landhandel GmbH Betriebsgelände an der B430 nahe A23 Ausfahrt 7 Schenefeld

Mit unserem eigenen Futter garantieren wir Qualität

Seit 1906 stellen wir in unserer Mühle in Hadenfeld unser eigenes Futter her – in unsere Produkte fließt neben den besten Rohwaren also auch jahrzehntelange Erfahrung.

Wir nutzen fast ausschließlich Rohware aus Schleswig-Holstein. Mit den meisten unserer Lieferanten arbeiten wir bereits seit Jahrzehnten zusammen, denn wir setzen auf Partnerschaft und Vertrauen.

Sobald die Rohware uns erreicht, überprüfen wir ihre Qualität, so können wir sicherstellen, dass wir nur Ware in bester Qualität verarbeiten und an Sie weitergeben.

Unser Futter geben wir aus der Produktion direkt in den Verkauf und zu unseren Handelspartnern.

Wir produzieren also nicht für das Lager, sondern bedarfsgerecht. Unsere eigenen hohen Qualitätsansprüche lassen unsere Kunden glücklich und zufrieden sein.



Röschmann



Unsere Produktion können Sie sich bei einer Betriebsbesichtigung anschauen.

Interesse? Rufen Sie uns an

Tel.: 04892-209

oder buchen Sie Ihren Termin unter
www.roeschmann-landhandel.de/bb/





Wir können nicht nur Säcke

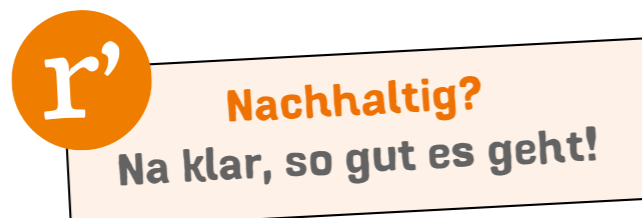
Unsere bewährten und praktischen Futtercontainer

Die Container stehen auf einem Gestell, so dass Sie bequem mit einer Schubkarre darunter fahren können und dann mittels des Schiebers sich die Menge an Futtermittel selbst portionieren können.

Sie bekommen den Container und das Gestell kostenfrei zur Verfügung gestellt. Nach der Nutzung holen wir den Container wieder ab und ersetzen ihn nach Wunsch wieder durch einen neu befüllten.

Bei uns werden die Container gereinigt und kommen dann wieder in den Kreislauf. Pro Container können Sie je nach Futtersorte mit 600 bis 1000kg Futter rechnen, welches idealerweise innerhalb von 10 Wochen verbraucht werden sollte. Dies schwankt jedoch auch zwischen Sommer und Winter wegen der Temperaturen.

Immer griffbereit, kostengünstig und der Container bietet maximalen Schutz vor Ratten und anderen Nagern. Nachhaltig, weil wir viel Verpackungsmaterial gemeinsam sparen zu Gunsten der Natur.



Wir sind seit 1906 Experten im Thema Tierfutter, unter anderem für Geflügel, Kälber, Schafe und Ziegen, sowie für Pferde. In unserem extra aufgelegten Pferdefutterkatalog finden Sie hierzu unser vielschichtiges Angebot.

Die gesunde Ernährung der Tiere liegt uns aus Tradition sehr am Herzen, weshalb wir für jeden Lebensbereich und jede Anforderung speziell abgestimmte Futtermittel entwickelt haben.

Übrigens, bei uns wurde bereits in den 80er Jahren eine sehr weitsichtige Entscheidung getroffen: Herr Röschmann Senior brachte damals ein reines Körnerfutter für Geflügel als Eigenmarke auf den Markt, da in den Handelsmarken häufig auch Federkiele in das Futter gemischt wurden. Die Vorstellung, dass das Geflügel die Federkiele der eigenen Artgenossen fressen sollte, war für ihn nicht tragbar. Aus heutiger Sicht sagen wir, „Dankeschön Frido!“ für diese Entscheidung.

Bei Röschmann Futtermittel entwickeln wir deshalb selbst unsere eigenen Hausmarken und produzieren diese an unserem Standort in Hadenfeld nach guter alter Tradition. Dabei legt unsere Produkt- und Qualitätsmanagerin bei der Entwicklung besonderen Wert auf die ernährungsphysiologische Zusammensetzung und ein erstklassiges Endergebnis, um so nachhaltige Erfolge und Ziele in der Tierhaltung zu sichern.

Da wir in der Lage sind, qualitativ hochwertige Futtermittel in allen Bereichen zu entwickeln, können wir auch auf Kundenwünsche gezielt eingehen und optimierte Futtermittel individuell herstellen. So passen wir beispielsweise auch unsere Mischungen an, falls Sie noch eigene Rohware, wie z.B. Gerste vor Ort haben und diese mitverwenden möchten.

Es geht uns also um kundenorientierte Perfektion. Von der ersten Idee bis hin zum fertigen Produkt. Dabei sind wir immer offen gegenüber Neuem. Sprechen Sie uns deshalb gerne an, wenn Sie eine Idee haben und wir überlegen gemeinsam, wie eine Umsetzung aussehen kann.

Da die Zeit nie still steht, sondern sich alles stetig verändert und entwickelt, können Sie schon heute gespannt sein, was wir bei uns in Hadenfeld als nächstes produzieren und auf den Markt bringen werden.

Wir freuen uns auf Sie.



r' kälbermüsli gvo frei das körnige starterfutter



Unser **r' kälbermüsli** ist eine Mischung aus aufgeschlossenem Getreide, hochwertigen Pellets und Luzernestengeln.

Die aufgeschlossenen Stärkekomponenten fördern das Pansenzottenwachstum der Kälber.

Der Pellet enthält wichtige Vitamine und Mineralstoffe und sorgt für eine ausreichende Proteinzufuhr. Durch die zugefügte Melasse wird das Kälbermüsli sehr schmackhaft und wird gerne angenommen von Anfang an.

Für einen guten Start ins Leben.

Inhaltsstoffe	
11,72 % Rohprotein	0,35 % Calcium
4,2 % Rohfett	0,34 % Phosphor
8,37 % Rohfaser	0,11 % Natrium
2,09 % Rohasche	10,8 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Weizen	Luzernestengel, gesiebt
Hafer, gequetscht	Zuckerrübenmelasse
Mais, gebrochen	Rapsextraktionsschrot
Gerste, gequetscht	Melasseschnitzel
Gerstenflocken	Getreidekleie
Maisflocken	Haferschälkleie
Mais	Palmkernkuchen
Sonnenblumenextraktionsschrot	Calciumcarbonat
	Natriumchlorid

Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
3.280 I.E. Vitamin A (3a672a)	2 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)
379 I.E. Vitamin D3 (3a671)	3 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
8 mg Zink als Zinkoxid (3b603)	0,2 mg Selen als Natriumselenit (E8)
0,0 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	0,1 mg Cobalt als Cobalt-(II)-sulfat, Heptahydrat (3b305)



r' kälberschrot ohne luzerne für einen guten start

Unser **r' kälberschrot** hat eine schmackhafte Getreide- und Pelletstruktur.

Es ist reich an Mineral- und Nährstoffen und versorgt die Kälber optimal.

Die Mischung der aufgeschlossenen Stärkekomponenten fördert das Pansenzottenwachstum und bildet damit eine wichtige Grundlage für einen guten Start ins Leben.

Inhaltsstoffe	
21,4 % Rohprotein	1,54 % Calcium
2,58 % Rohfett	0,46 % Phosphor
7,69 % Rohfaser	0,4 % Natrium
1,27 % Rohasche	10,2 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Weizen	Maisflocken
Gerste, gequetscht	Zuckerrübenmelasse
Getreidekleie	Rapsextraktionsschrot
Trockenschnitzel	Calciumcarbonat
Melasseschnitzel	Natriumchlorid
Soja(bohnen)extraktionsschrot aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	Sonnenblumenextraktionsschrot



Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
23.754 I.E. Vitamin A (3a672a)	15 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat
2.747 I.E. Vitamin D3 (3a671)	19 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
114 mg Vitamin E (3a700)	59 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
1,1 mg Selen als Natriumselenit (E8)	0,4 mg Cobalt als Cobalt-(II)-sulfat, Heptahydrat (3b305)
0,3 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	



r' kälber tmr mit luzerne und leinkuchen die strukturreiche grundversorgung

Unsere **r' kälber tmr** mit Luzerne und Leinkuchen ist ein sehr schmackhaftes Kälberfutter, das sehr gerne angenommen wird.

Als Rohfaserkomponenten arbeiten wir mit Stroh und Luzerne, um eine optimale Struktur herzustellen. Mais, Hafer und Gerste aufgeschlossen sind nicht nur schmackhaft für die Kälber, sondern liefern auch wichtige Stärke für eine optimale Pansenzottenentwicklung.

Als Hauptproteinquelle dient ein sehr hoher Anteil von unserem frisch gepressten Leinkuchen. Dieser enthält nicht nur viel hochwertiges Eiweiß, sondern kann sich auch positiv auf die Verdauung der Kälber auswirken und ist reich an essenziellen Fettsäuren.

Inhaltsstoffe	
19,02 % Rohprotein	0,94 % Calcium
5,20 % Rohfett	0,44 % Phosphor
12,49 % Rohfaser	0,13 % Natrium
5,91 % Rohasche	10,7 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Leinkuchen	Zuckerrübenmelasse
Mais, gebrochen	Malzkeime
Gerste, gequetscht	Hefe
Hafer, gequetscht	Traubenzucker
Sojaextraktionsschrot	Calciumcarbonat
Trockenschnitzel	Natriumchlorid
Luzernestengel, gesiebt	Calcium-Natriumphosphat
Leinextraktionsschrot	Monoammoniumphosphat
Gerstenstroh	Magnesiumoxid
Apfeltrester	



Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
15.500 I.E. Vitamin A (3a672a)	30 mg Mangan als Glycin- Manganchelat, Hydrat (3b506)
2.275 I.E. Vitamin D3 (3a671)	30 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)
88 mg Vitamin E (3a700)	36 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
0,4 mg Selen als Natriumselenit (E8)	36 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)
1,1 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	8 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)



r' vital Leinkuchen der solide alleskönner

Unser **r' vital leinkuchen** wird direkt bei uns in Hadenfeld gepresst.

Aus reinem Leinsamen wird frisches Leinöl für unsere Müsli gewonnen und hochwertiger Leinkuchen. Leinkuchen ist nicht nur sehr schmackhaft, sondern kann sich auch positiv auf Haut, Fell und den Magen- und Darmtrakt auswirken.

Durch verschiedene Pressungen ist er vielseitig einsetzbar. In loser Form wird er im Mash eingesetzt, im Pellet kann er das Müsli ergänzen und aufwerten oder in Form eines Leckerlis als besonders gesunde Belohnung ohne Zucker- und Zusatzstoffe.

Leinkuchen ist reich an Eiweiß und essenziellen Fettsäuren

r' vital leinkuchen pellet ►
als müsli-ergänzung

Inhaltsstoffe	
33,5 % Rohprotein	0,38 % Calcium
10,0 % Rohfaser	0,74 % Phosphor
6,3 % Rohfett	0,1 % Natrium
5,8 % Rohasche	
Zusammensetzung	
Leinkuchen	



r' schaf- und ziegenmüsli die schmackhafte alternative

Unser **r' schaf- und ziegenmüsli** ist eine gute Kraftfuttermischung, die sich auch für Lämmer eignet.

Voll mineralisiert, jedoch ohne zugefügtes Kupfer, bietet das Müsli eine optimale Versorgung für Ihre Tiere.

Durch die Mischung aus Getreide und Pellets hat das Müsli eine gute Struktur und wird gerne gefressen. Das enthaltene Getreide sorgt, wegen dem Gehalt an Stärke, für eine gute Pansenentwicklung bei Jungtieren und auch die älteren Tiere profitieren davon.

Die Pellets sind reich an Proteinen und versorgen Schaf- und Ziege zusätzlich mit wichtigen Inhaltsstoffen.

Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
11.108 I.E. Vitamin A (3a672a)	2 mg Eisen als Eisen-(II)-sul- fat, Monohydrat (3b103)
934 I.E. Vitamin D3 (3a671)	1 mg Mangan als Mangan-(II)- oxid (3b502)
14 mg Vitamin E (3a700)	1 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
183 µg Biotin (3a880)	56 mg Zink als Zinkoxid (3b603)
0,0 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	0,0 mg Selen als Natriumselenit (E 8)

Inhaltsstoffe	
17,02 % Rohprotein	0,50 % Calcium
4,39 % Rohfett	0,45 % Phosphor
5,81 % Rohfaser	0,18 % Natrium
3,14 % Rohasche	
Zusammensetzung	
Mais, gebrochen	Maisflocken
Getreidekleie	Gerstenflocken
Gerste, gequetscht	Zuckerrübenmelasse
Hafer, gequetscht	Trockenschnitzel
Soja(bohnen)extraktionsschrot mit Soapstock dampferhitzt	Sojaöl (hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen)



r' körner pick das körnige

Unser **r' körner pick** ist eine hochwertige Körnermischung aus Mais, Weizen und Gerste aus regionalem Anbau.

Durch die grobe Struktur wird der natürliche Pickdrang der Hühner gefördert. Zudem enthält das **r' körner pick** eine ausreichende Menge an Muschelkalk für eine gute Verdauung und stabile Eierschalen.

Während der Legeperiode kann das **r' körner pick** gut im Verhältnis 1:2 mit unserem **r' legemehl** oder **r' legemehl grob** ergänzt werden.

r' körner pick ist auch für Enten und Gänse geeignet.



Inhaltsstoffe	
10,59 % Rohprotein	2,90 % Calcium
4,21 % Rohfett	0,29 % Phosphor
2,92 % Rohfaser	0,02 % Natrium
1,80 % Rohasche	
Zusammensetzung	
Weizen	Hafer
Mais, gebrochen	Gerste
Muschelkalk	Sojaöl (hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen)



r' legemehl das feine

Unser **r' legemehl** bietet eine vollwertige Ernährung von Legehennen.

Es sichert eine bedarfsgerechte Versorgung des Geflügels, ab Beginn der Legetätigkeit, mit allen wichtigen Nährstoffen für eine optimale Legeleistung.

Das **r' legemehl** enthält hochwertiges Eiweiß und wichtige Aminosäuren.



Inhaltsstoffe	
16,83 % Rohprotein	1,51 % Calcium
4,76 % Rohfett	0,48 % Phosphor
3,04 % Rohfaser	0,18 % Natrium
6,97 % Rohasche	0,80 % Lysin
0,46 % Methionin	12,05 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Mais, gebrochen	Calciumcarbonat
Weizen	Monocalciumphosphat
Zuckerrübenmelasse	Natriumchlorid
Soja(bohnen)extraktionsschrot mit Soapstock dampferhitzt	Natriumcarbonat
	Sojaöl (hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen)

Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
10.000 I.E. Vitamin A (3a672a)	31 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)
3.125 I.E. Vitamin D3 (3a671)	100 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)
38 mg Vitamin E (3a700)	13 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
75 mg Zink als Zinkoxid (3b603)	0,4 mg Selen als Natriumselenit (E 8)
1,0 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	



r' legemehl grob das proteinreiche

Unser **r' legemehl grob** hat eine gröbere Struktur um den natürlichen Pickdrang der Hühner zu unterstützen.

Der enthaltene Muschelkalk sorgt für den nötigen Calciumgehalt und eine gute Verdauung.

Das **r' legemehl grob** sollte ab Beginn der Legezeit gefüttert werden, um das Geflügel mit allen wichtigen Nährstoffen zu versorgen und eine optimale Legeleistung zu gewährleisten.



Inhaltsstoffe	
19,05 % Rohprotein	4,28 % Calcium
3,71 % Rohfett	0,45 % Phosphor
3,26 % Rohfaser	0,15 % Natrium
4,29 % Rohasche	0,94 % Lysin
0,43 % Methionin	12,10 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Mais, gebrochen	Pflanzenöl
Weizen	Calciumcarbonat
Gerste	Monocalciumphosphat
Zuckerrübenmelasse	Natriumchlorid
Muschelkalk	Natriumcarbonat
Soja(bohnen)extraktionsschrot mit Soapstock dampferhitzt	

Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
8.000 I.E. Vitamin A (3a672a)	25 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)
2.500 I.E. Vitamin D3 (3a671)	80 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)
30 mg Vitamin E (3a700)	10 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
60 mg Zink als Zinkoxid (3b603)	0,3 mg Selen als Natriumselenit (E 8)
0,8 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	5 mg Canthaxanthin (2a161g)



r' geflügel müsli

die extraportion an wertvollen zutaten

Unser **r' geflügel müsli** ist eine besonders hochwertige Körnermischung für Geflügel.

Auf Basis unserer **r' körner pick** haben wir das Rezept um einige besondere Komponenten aufgewertet. Enthaltene Erbsenflocken, Sonnenblumenkerne, Milocorn und getoastete Sojabohnen sind nicht nur schmackhafte Komponenten, die etwas Abwechslung und Struktur ins Futter bringen, sie sind auch eine gute Proteinquelle und unterstützen die Legeleistung.

Zudem ist das **r' geflügel müsli** voll mineralisiert und bietet eine gute Rundumversorgung für Ihr Geflügel.

Fütterungshinweis: Verabreichung erst ab dem Alter von 6 Monaten zulässig.



Inhaltsstoffe	
11,52 % Rohprotein	3,48 % Calcium
5,40 % Rohfett	0,45 % Phosphor
3,32 % Rohfaser	0,21 % Natrium
4,30 % Rohasche	0,35 % Lysin
0,40 % Methionin	12,48 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Mais, gebrochen	Muschelkalk
Weizen	Calciumcarbonat
Gerste	Monocalciumphosphat
Haferflocken	Natriumchlorid
Erbsenflocken	Natriumcarbonat
Milocorn	Sonnenblumenkerne
Zuckerrübenmelasse	Pflanzenöl
Sojabohnen, getoastet	

Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
12.000 I.E. Vitamin A (3a672a)	38 mg Eisen als Eisen-(II)-sul- fat, Monohydrat (3b103)
3.750 I.E. Vitamin D3 (3a671)	120 mg Mangan als Mangan-(II)- oxid (3b502)
45 mg Vitamin E (3a700)	15 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
90 mg Zink als Zinkoxid (3b603)	0,5 mg Selen als Natriumselenit (E 8)
1,2 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	8 mg Canthaxanthin (2a161g)



r' geflügel exklusiv

das premiumfutter mit den vielen extras

Unser **r' geflügel exklusiv** zeichnet sich durch seine herausragende Qualität und seine einzigartigen Zutaten aus.

Als hochwertiges Alleinfutter für Geflügel konzipiert – ohne Soja!

Dieses erstklassige Futter enthält eine exquisite Auswahl an Zutaten: Sonnenblumenkerne, Erbsenflocken, Leinsamen und Lupinen.

Darüber hinaus haben wir besondere Highlights hinzugefügt: Oregano-Öl, das die Vitalität Ihrer Tiere unterstützen kann, sowie Kanne Bio Fermentgetreide. Hochwertige Mineralstoffe und Muschel- sowie Futterkalk ergänzen dieses Premiumfutter perfekt.

Ein unvergleichlicher Leckerbissen für Hühner!



Inhaltsstoffe	
14,03 % Rohprotein	3,99 % Calcium
8,71 % Rohfett	0,38 % Phosphor
5,48 % Rohfaser	0,16 % Natrium
7,91 % Rohasche	0,39 % Lysin
0,34 % Methionin	10,66 MJ ME/kg
Zusammensetzung	
Weizen	Bierhefe
Mais, gebrochen	Monocalciumphosphat
Erbsenflocken	Natriumchlorid
Sonnenblumenkerne	Natriumcarbonat
Gerste	Roggenfuttermehl
Leinsamen	Haferfuttermehl
Muschelkalk	Weizenmehl
Calciumcarbonat	Oregano-Öl
Lupinen	Malzkeime
Leinöl	

Zusatzstoffe je kg	
ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
8.000 I.E. Vitamin A (3a672a)	25 mg Eisen als Eisen-(II)-sul- fat, Monohydrat (3b103)
2.500 I.E. Vitamin D3 (3a671)	80 mg Mangan als Mangan-(II)- oxid (3b502)
30 mg Vitamin E (3a700)	10 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)
90 mg Zink als Zinkoxid (3b603)	0,3 mg Selen als Natriumselenit (E 8)
0,8 mg Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	5 mg Canthaxanthin (2a161g)

