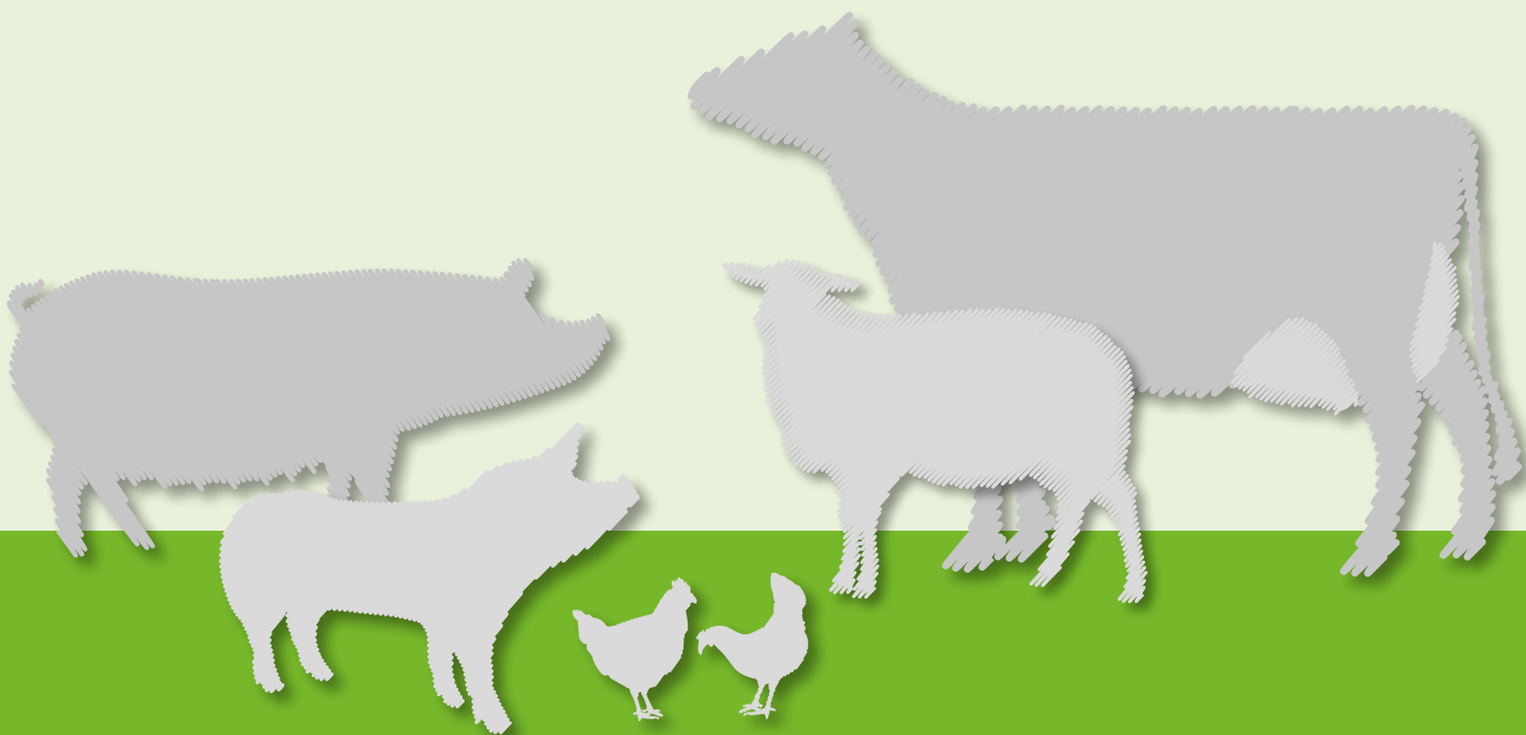


Produktkatalog

ökologisch wirtschaftende Betriebe



FÜTTERN MIT SYSTEM

QUALITÄTSSIEGEL



pastus⁺
AMA-Gütesiegel

DIN EN ISO
9001:2015

Zertifiziertes
HACCP

BERGOPHOR®

Sicherheitskomponenten



Eine spezielle Kombination, die neben Natriumselenit zusätzlich eine hocheffektive organische Selenquelle in Form von Selenhefe enthält.

Hocheffektive Selenhefe

In der Selenhefe ist Selen in die schwefelhaltigen Aminosäuren eingebaut. Dadurch wird Selen sehr hoch verwertbar sowie leicht und schnell resorbiert. Die Schutzfunktionen des Selens (Antioxidans und Zellschutz) kommen effektiv zur Wirkung. Die Selenquelle wird im Gewebe gespeichert und bei hoher Stoffwechsellistung vermehrt freigesetzt.

- Verbesserung der Fruchtbarkeit, weniger nachgeburtliche Komplikationen
- verbesserte Selenversorgung des ungeborenen Fötus, weniger embryonale Verluste, höhere Widerstandskraft
- höhere Immunglobulingehalte in der Biestmilch, Unterstützung der Eutergesundheit
- stärken das Antioxidans- und Immunsystem



Eine individuell aufeinander abgestimmte Vitalstoffkombination.

Mengen- & Spurenelemente

Hochverwertbare Mengen- (Ca, P, Mg, Na) und Spurenelemente (Zn, Mn, Cu, Co, I, Se) decken den Bedarf und sichern die tierische Leistung.

Vitamine

Eine optimierte und hocheffektive Vitaminausstattung stärkt das körpereigene Abwehrsystem und vermindert die Krankheitsanfälligkeit.



Ein speziell konzipiertes Sicherheitskonzept für die Aufzucht von Kälbern, Ferkeln und Lämmern.

BERGOPHOR® hat zur Vorbeuge von Durchfallerkrankungen und zur Optimierung und Stabilisierung einer gesunden Darmflora das **BERGOPHOR**  **MSS** entwickelt.

Das **BERGOPHOR**  **MSS** zielt auf eine gesunde tier- und leistungsge-rechte Aufzucht und die bestmögliche Vorbeuge von Antibiotikaeinsätzen.

Das **BERGOPHOR**  **MSS** zielt unter dem Motto „Zur Aufzucht die Sicherheit“ auf

- eine optimierte Nährstoff- und Wirkstoffversorgung
- die Unterstützung der natürlichen Verdauung
- die Stabilisierung der gesunden Darmflora
- die Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte
- hohe Tageszunahmen ohne Wachstumseinbrüche
- bestmögliche Vorbeuge von Antibiotikaeinsätzen

Spezial-Mineralfutter

Zum Grundfutterausgleich oder zur Herstellung von hofeigenem Kraftfutter



KULMIN® WG-OLB

Art. Nr. 0388

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für calciumarme Rationen. Auch zur Herstellung von hofeigenem Kraftfutter geeignet (ohne Vitamine).

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	100 - 200 g je Tier und Tag
Jungrinder	bis 100 g je Tier und Tag
Mastrinder	bis 150 g je Tier und Tag



KULMIN® WG-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



KULMIN® WG Vit-OLB

Art. Nr. 0392

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für calciumarme Rationen. Auch zur Herstellung von hofeigenem Kraftfutter geeignet.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	100 - 200 g je Tier und Tag
Jungrinder	bis 100 g je Tier und Tag
Mastrinder	bis 150 g je Tier und Tag



KULMIN® WG Vit-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

KULMIN® WG ProVit-OLB

Art. Nr. 0514

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für calciumarme Rationen. Für optimale Abwehrkräfte und Grundgesundheit. Unterstützt die Pansenverdauung und Fettsäureausnutzung.

Enthält alle Komponenten der *KULMIN® Vital-Linie* und Lebendhefe.

Besondere Inhaltsstoffe:

Mit Lebendhefe

 -Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	100 - 200 g je Tier und Tag
Jungrinder	bis 100 g je Tier und Tag
Mastrinder	bis 130 g je Tier und Tag



KULMIN® WG ProVit-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



KULMIN® KG Vit-OLB

Art. Nr. 0346

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für calciumreiche, phosphorarme Rationen (Klee gras, Leguminosen). Auch für die Milchfiebertvorbeugung in den letzten 4 Wochen vor dem Kalben.

Besondere Inhaltsstoffe:

 -Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	100 - 200 g je Tier und Tag
Jungrinder	bis 100 g je Tier und Tag



KULMIN® KG Vit-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



Spezial-Mineralfutter

Zum Grundfutterausgleich oder zur Herstellung von hofeigenem Kraftfutter



KULMIN® KG ProVit-OLB

Art. Nr. 0527

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für calciumreiche, phosphorarme Rationen (Kleegras, Leguminosen). Auch für die Milchfiebertvorbeugung in den letzten 4 Wochen vor dem Kalben.

Enthält alle Komponenten der *KULMIN® Vital-Linie* und Lebendhefe.

Besondere Inhaltsstoffe:

Mit Lebendhefe

SECUSE^{plus}



-Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe
Jungrinder

100 - 200 g je Tier und Tag
bis 100 g je Tier und Tag



KULMIN® KG ProVit-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Ergänzungsfutter

Zur Ergänzung von Vollmilch

BERGIN® ProMilk K-OLB

Art. Nr. 0221

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfutter zur Vollmilch für Aufzuchtkälber mit probiotischen Hefekulturen und Milchsäurebakterien sowie probiotischem Johannisbrottschrot. Unterstützt die physiologischen Verdauungsvorgänge und das gesunde Wachstum.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR  MSS

Einsatzempfehlung:

15 g je Liter Vollmilch



BERGIN® ProMilk K-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden.

Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060.

BERGIN® Provilac Acid-OLB

Art. Nr. 0225

Gebinde:

Eimer 12,5 kg

Spezial-Ergänzungsfutter zur Ansäuerung und Stabilisierung von Vollmilch für Aufzuchtkälber. Enthält eine sehr wirksame Kombination aus organischen Säuren und Salzen, welche die Vollmilch vor mikrobiellem Verderb schützt und auch dazu beitragen kann die Keimbelastung im Verdauungstrakt des Kalbes zu verringern.

Einmischrate:

5 - 10 g je Liter Vollmilch



BERGIN® Provilac Acid-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060.

Alle in diesem Produkt enthaltenen Komponenten sind gemäß Bioland-Richtlinie erlaubt.

Spezial-Ergänzungsfutter

Zur Herstellung von hofeigenem Kraftfutter



BERGIN® Kälberkraft 10-OLB

Art. Nr. 0285

Gebinde:

Sack 25 kg

Der ideale Spezial-Ergänzer zur Herstellung von hofeigenen Kraftfuttern und hofeigener Trocken-TMR für Fresser- und Aufzuchtkälber. Mit Leinsamenextrudat, Johannisbrotscrot und effektiver Konservierungsäure.

Besondere Inhaltsstoffe:

BERGOPHOR[®]MSS

Einmischrate:

10 %



BERGIN® Kälberkraft 10-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Leckmassen zur Selbstversorgung für Kälber



BERGIN® Kälberbon-OLB

Art. Nr. 0577

Gebinde:

Schale 7,5 kg, Eimer 18 kg

Eine Leckmasse mit einer effektiven Dosis an Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen zur freien Aufnahme. Kann ab der zweiten Lebenswoche zur Verfügung gestellt werden. Beinhaltet organische und sehr schmackhafte Bestandteile, die die Futterraufnahme der Kälber anregt. Der enthaltene Knoblauch und Zimt tragen zur Stabilisierung der gesunden Darmflora bei und unterstützen die natürliche Abwehr des Immunsystems.

Besondere Inhaltsstoffe:

 -Vitalstoffe



BERGIN® Kälberbon-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Mineralfutter

Leckmassen zur Selbstversorgung für Rinder

KULMIN® SALZLECKSTEIN OLB

Art. Nr. 6026

Gebinde:

Stein 10 kg

Salzleckstein mit Jod zur freien Aufnahme. Zur zusätzlichen Versorgung mit Natriumchlorid und Jod im Stall und bei Weidegang.



KULMIN® SALZLECKSTEIN OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch: DE-ÖKO-039. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



KULMIN® MINERALLECKSTEIN OLB

Art. Nr. 0326

Gebinde:

Stein 10 kg

Salzleckstein, der neben Natriumchlorid auch die Spurenelemente Mangan, Zink, Eisen, Jod und Selen enthält.

Hinweis: Für Wild den Mineralleckstein auf die Erde stellen und mit Wasser übergießen. Die Tiere lecken die mit Mineralstoffen bedeckte Erde auf.



KULMIN® MINERALLECKSTEIN OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch: DE-ÖKO-039. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



KULMIN® BL-OLB

Art. Nr. 0380

Gebinde:

Eimer 25 kg, Kübel 85 kg

Spezial-Mineralfutter aus dem Leckeimer oder Leckkübel zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide.

Besondere Inhaltsstoffe:

-Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe
Jungrinder

100 - 200 g je Tier und Tag
bis 100 g je Tier und Tag



KULMIN® BL-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



Spezial-Mineralfutter

Leckmassen zur Selbstversorgung für Rinder



KULMIN® BL-OLB-K

Art. Nr. 0535

Gebinde:

Eimer 25 kg, Kübel 85 kg

Spezial-Mineralfutter aus dem Leckeimer oder Leckkübel zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide. Zur Unterstützung der Fliegenabwehr mit einem hochaktiven Knoblauchkonzentrat ausgestattet. Ätherische Öle und der daraus entstehende Knoblauchgeruch tragen dazu bei, lästige Fliegen, Mücken und Bremsen von den Tieren fern zu halten. Mit schmackhafter Melasse und organischen Komponenten zur besseren Aufnahme.

Nur saisonal erhältlich:

Februar - September

Fliegenabwehr mit
Knoblauch



Bitte beachten:

Nicht an milchliefernde Tiere verfüttern.
Die Milch kann Knoblauchgeschmack annehmen.

Besondere Inhaltsstoffe:

 -Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	100 - 200 g je Tier und Tag
Jungrinder	bis 100 g je Tier und Tag



KULMIN® BL-OLB-K kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

KULMIN® BL-OLB-ZG

Art. Nr. 0553

Gebinde:

Eimer 25 kg, Kübel 85 kg

Spezial-Mineralfutter mit Zitronengras im Leckeimer oder Leckkübel für Milchkühe und Rinder im Stall und auf der Weide. Zur natürlichen Abwehr von Fliegen. Zitronengras enthält ätherische Öle wie Citral und Myrcen. Diese ätherischen Öle sind natürliche Repellentien die von Fliegen und stechenden Insekten über den Geruchssinn wahrgenommen werden und abschreckend wirken.



Nur saisonal erhältlich:

Februar - September

Besondere Inhaltsstoffe:

 -Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	100 - 200 g je Tier und Tag
Jungrinder	bis 100 g je Tier und Tag

Fliegenabwehr mit
Zitronengras



KULMIN® BL-OLB-ZG kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Mineralfutter

Leckmassen zur Selbstversorgung für Rinder



KULMIN® Leckeimer-OLB

Art. Nr. 0310

Gebinde: Eimer 25 kg, Kübel 85 kg

Spezial-Mineralfutter aus dem Leckeimer oder Leckkübel zur Selbstversorgung im Stall oder auf der Weide.

Einsatzempfehlung: Milchkühe 100 - 200 g je Tier und Tag
 Jungrinder bis 100 g je Tier und Tag



KULMIN® Leckeimer-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



KULMIN® Phos-OLB

Art. Nr. 0403

Gebinde: Eimer 20 kg

Phosphorreiches Spezial-Mineralfutter zur Selbstversorgung. Besonders für die Vorbereitungsfütterung trockenstehender Kühe in den letzten 3 - 4 Wochen vor dem Abkalben geeignet. Unterstützt die besonderen Stoffwechselläufe trockenstehender Kühe.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einsatzempfehlung: Milchkühe 100 - 200 g je Tier und Tag
 Jungrinder bis 100 g je Tier und Tag



KULMIN® Phos-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Mineralfutter

Zum Grundfutterausgleich oder zur Herstellung von hofeigenem Kraftfutter

KULMIN® SZ-Mineral-OLB

Art. Nr. 0391

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Mineralfutter liefert hochverwertbare Mengenelemente für ein stabiles Fundament und hohe Mobilisierungsreserven in der Hochlaktation. Die Vitaminkombination (A, D₃, E) und Spurenelemente sorgen für reibungslose Stoffwechselabläufe, starke Immunität und feste Klauen. Ideal für ausgewachsene Schafe und Ziegen auf der Weide und im Stall.

Besondere Inhaltsstoffe:

 - Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

bis zu 30 g je Tier und Tag
bzw. 1,2 % in der Tagesration



KULMIN® SZ-Mineral-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Mineralfutter

Leckmassen zur Selbstversorgung für Schafe, Ziegen und Wild



KULMIN® SZH-OLB

Art. Nr. 0390

Gebinde:

Schale 10 kg, Eimer 25 kg

Spezial-Mineralfutter für Schafe, Ziegen und Wild mit Vitaminen A, D₃ und E, Mengen-, Spurenelementen und Selen in optimaler Dosierung zur Optimierung von Fruchtbarkeit und Immunabwehr.

Besondere Inhaltsstoffe:

 - Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

bis zu 30 g je Tier und Tag bzw. 1,2 % von der Tagesration



KULMIN® SZH-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



KULMIN® SZH-OLB-K

Art. Nr. 0537

Gebinde:

Eimer 25 kg

Spezial-Mineralfutter für Schafe, Ziegen und Wild mit Vitaminen A, D₃ und E, Mengen-, Spurenelementen und Selen. Zur Unterstützung der Fliegenabwehr mit einem hochaktiven Knoblauchkonzentrat ausgestattet. Ätherische Öle und der daraus entstehende Knoblauchgeruch tragen dazu bei, lästige Fliegen, Mücken und Bremsen von den Tieren fern zu halten. Mit schmackhafter Melasse und organischen Komponenten zur besseren Aufnahme.

Nur saisonal erhältlich:

Februar - September

Bitte beachten:

Nicht an milchliefernde Tiere verfüttern. Die Milch kann Knoblauchgeschmack annehmen.

Besondere Inhaltsstoffe:

 - Vitalstoffe

Einsatzempfehlung:

bis zu 30 g je Tier und Tag bzw. 1,2 % von der Tagesration



KULMIN® SZH-OLB-K kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Fliegenabwehr mit
Knoblauch



KULMIN® SZH-OLB-ZG Art. Nr. 0554

Gebinde: Eimer 25 kg

Spezial-Mineralfutter mit Zitronengras im Leckeimer für Schafe, Ziegen und Wild im Stall und auf der Weide. Mit Vitaminen A, D₃ und E, Mengen-, Spurenelementen und Selen. Zur natürlichen Abwehr von Fliegen. Zitronengras enthält ätherische Öle wie Citral und Myrcen. Diese ätherischen Öle sind natürliche Repellentien die von Fliegen und stechenden Insekten über den Geruchssinn wahrgenommen werden und abschreckend wirken.



Nur saisonal erhältlich: Februar - September

Besondere Inhaltsstoffe:  - Vitalstoffe

Einsatzempfehlung: bis zu 30 g je Tier und Tag bzw. 1,2 % von der Tagesration



KULMIN® SZH-OLB-ZG kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Mineralfutter

Zur Herstellung von hofeigenen Mischungen für Schweine



BERGIN® ZS-OLB Art. Nr. 0167

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für Zuchtsauen. Ausgelegt für gute Milchleistung, gesundes Fundament und hohe Lebensleistungen bei guter Fruchtbarkeit. Eine wertvolle Ergänzung bei der Verfütterung von heimischen Futtermitteln.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate: tragende Sauen 2,5 %
säugende Sauen 3,5 %



BERGIN® ZS-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



BERGIN® Mast SE-OLB Art. Nr. 0141

Gebinde: Sack 25 kg, BigBag 500 kg / 1.000 kg

Spezial-Mineralfutter für Ferkel und Mastschweine. Ausgelegt auf die Verwendung heimischer und hofeigener Rohstoffe, auch am Öko-Betrieb. Enthält speziell aufbereitetes Zinkoxid mit optimaler Verwertbarkeit.

Besondere Inhaltsstoffe:  -Vitalstoffe

Einmischrate: Anfangsmast 3,0 %
Endmast 2,5 %



BERGIN® Mast SE-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Mineralfutter

Pickschalen für Legehennen und Junghennenaufzucht

BERGIN® PickAktiv OLB

Art. Nr. 0472

Gebinde:

Schale 10 kg

Hochdruckverdichtete Mineralfutter in der Pickschale für Legehennen und Junghennenaufzucht. Wird als Beschäftigungsmaterial im Stall an der Wand schräg aufgestellt oder aufgehängt.

- fördert und unterstützt das artgerechte Verhalten (Picken, Schnabelwetzen, Nahrungssuche)
- unterstützt die Verdauung
- unterstützt den Calciumstoffwechsel
- wirkt positiv auf Knochenbau und Befiederung
- vermindert Aggressionen und Verhaltensabweichungen (Federpicken, Kannibalismus)
- sorgt für Beschäftigung und mehr Tierwohl



BERGIN® PickAktiv OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



BERGIN® PickAktiv OLB Soft

Art. Nr. 0538

Gebinde:

Schale 10 kg

Hochdruckverdichtete Mineralfutter in der Pickschale für Legehennen und Junghennenaufzucht. Mit einer weicheren Struktur und gequetschtem Körnermais besonders attraktiv für Hühner. Wird als Beschäftigungsmaterial im Stall an der Wand schräg aufgestellt oder aufgehängt.

- fördert und unterstützt das artgerechte Verhalten (Picken, Schnabelwetzen, Nahrungssuche)
- unterstützt die Verdauung
- unterstützt den Calciumstoffwechsel
- wirkt positiv auf Knochenbau und Befiederung
- vermindert Aggressionen und Verhaltensabweichungen (Federpicken, Kannibalismus)
- sorgt für Beschäftigung und mehr Tierwohl



BERGIN® PickAktiv OLB Soft kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.



Trockenbad

Zur Regulation von Milben für Geflügel



BERGO® CuraMol G

Art. Nr. 6065

Gebinde:

Sack 25 kg

Mindestabnahme:

40 x 25 kg Sack

Ein hochfeinvermahlendes staubreduziertes Pulver aus reinem Naturmineral - dient als Trockenbad für Geflügel.

Ermöglicht die Milbenregulation ohne Chemie auf natürliche Art. Die hochfein vermahlenden Naturmineralien in **BERGO® CuraMol G** wirken rein physikalisch-mechanisch auf die rote Vogelmilbe ein. Die Mobilität der Milbe wird eingeschränkt. Somit gelangt die Milbe nicht mehr ans Tier.

BERGO® CuraMol G ermöglicht den Hennen das Ausleben ihres natürlichen Scharr- und Badeverhaltens. Die Hennen nehmen das Trockenbad gerne an und baden regelmäßig. **BERGO® CuraMol G** dringt beim Staubbaden in das Gefieder ein und hindert die Milbe daran auf die Haut der Henne zu gelangen.

BERGO® CuraMol G führt zu einer Abtrocknung des Scharrraumes, ermöglicht eine sinnvolle Beschäftigung der Legehennen und leistet damit auch einen wertvollen Beitrag zur Optimierung des Tierwohls.

Durch die Milbenregulation mit **BERGO® CuraMol G** sind nur wenige Milben in den Ställen zu finden und die Hennen werden praktisch nicht mehr belästigt.

Wird aus zermahlenem Naturstein gewonnen und besteht aus:

- Silikat-Mineralien
- Magnesium-Mineralien
- Calcium-Mineralien

Der Einsatz ist ungiftig und führt nicht zu Resistenzen. Der permanente Einsatz von **BERGO® CuraMol G** führt zu einer erfolgreichen Milbenregulation.

BERGO® CuraMol G kann den Hennen in geeigneten Behältnissen (Wannen, Kästen) oder auch lose im Scharrraum angeboten werden. Bei einer Gruppe von 5.000 Tieren wird empfohlen zweimal pro Woche 50 kg bzw. einmal pro Woche 100 kg in 2 Sandkästen in den Scharrraum bzw. Wintergarten zu geben. **BERGO® CuraMol G** kann auch auf dem Boden angehäuft werden. Durch die Tiere erfolgt dann die Verteilung des Produktes.

Da **BERGO® CuraMol G ein Stalleinstreumittel ist und keine verderblichen Substanzen enthält besitzt es kein Mindesthaltbarkeitsdatum.**

Einmischrate:

0,5 - 1 kg pro Tier und Jahr



BERGO® CuraMol G ist gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion Deutschland.

Spezial-Ergänzungsfutter

BERGIN® LEINEX Plus-OLB

Art. Nr. 0214

Gebinde:

Sack 25 kg

Spezial-Ergänzungsfutter für verschiedene Tierarten. Mit extrudiertem Leinsamen, Johannisbrotschrot und reich an Omega-3-Fettsäuren. Liefert leicht verdauliche Energie und beinhaltet eine zusätzliche Ausstattung mit Vitamin E.

Einsatzempfehlung:

Milchkühe	0,5 - 2,0 kg je Tier und Tag (in den ersten 100 Laktationstagen)
Kälber	5 - 10 % im Kälberaufzuchtfutter
Ferkel	2,5 % - 5,0 % im Ferkelaufzuchtfutter
Zuchtsauen	2,5 % - 5,0 % im Trage- und Säugefutter
Schafe/Ziegen	50 - 250 g je Tier und Tag
Pferde	0,5 - 1,0 kg je Tier und Tag
Legehennen	2,5 - 5,0 % im Legehennenalleinfutter
Mastgeflügel	2,5 - 5,0 % im Mastgeflügelfutter



BERGIN® LEINEX Plus-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden.
Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060.

Fliegenbekämpfung



BERGOPHOR® Fliegenrolle

Art. Nr. 0818

Menge:

1 Stück (Länge = 10 m)

Die giftfreie Spezialleim-Rolle für umweltfreundliche Fliegenbekämpfung in Schweine-, Rinder-, Geflügel-, Schaf- und Pferdeställen. Die **BERGOPHOR® Fliegenrolle** ist mit speziellem Pheromonlockstoff ausgestattet. Zusammen mit der für Fliegen ansprechenden Bedruckung der Rolle wird eine effektive und kraftvolle Lockwirkung erzielt. Die Anbringung erfolgt senkrecht oder waagrecht. Einfache Montage durch mitgelieferte Halterung.



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang I der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von Fallen mit Pheromonen zur Schädlingsbekämpfung in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.



BERGOPHOR® Fliegenfalle

Art. Nr. 0840

Menge:

1 Packung (6 Fallen)

Die giftfreie Fliegenfalle zur umweltfreundlichen Fliegenbekämpfung in Ställen. Die 80 cm lange und 35 cm hohe Falle mit besonders haltbarem Spezialleim ist ausreichend für ca. 5.500 Fliegen. Fliegenfallen nicht in Zugluft aufhängen! 6 Fallen reichen für ca. 180 m² Stallgrundfläche.



Die giftfreie **BERGOPHOR® Fliegenfalle** darf auch von ökologisch wirtschaftenden Betrieben eingesetzt werden.

Stallhygiene

BERGO CuraDes plus®

Art. Nr. 6006

Gebinde: Sack 20 kg, BigBag 400 kg / 1.000 kg

Hygiene zum Einstreuen - natürlich tiergerecht

- hebt den pH-Wert an und reduziert bei dauerhafter Anwendung bis zu 99 % der Keime – Lauf- und Liegeflächen sowie Einstreu trocken schnell ab
- entzieht dadurch Fliegen und anderen Schadinsekten die optimalen Fortpflanzungsbedingungen, vermindert das Fliegenaufkommen und verringert die Ammoniakemissionen
- ist auch als Trockenklauenbad einsetzbar, da es Klauen bis in den Kern trocknet und das Horn härter wird – der Heilungsprozess bei Klauenkrankheiten kann unterstützt werden
- gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- dieses Produkt wurde von EASY-CERT services auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 idgF geprüft und darf in der biologischen Produktion eingesetzt werden
- ist ein Biozid und dient als streufähiges Pulver der Hygieneverbesserung im Veterinärbereich (HG1 - PA3), BAuA-Reg.-Nr.: N-38286

Sehr gut hautverträglich durch einen Ton-Zink-Komplex und daher dauerhaft anwendbar - dermatologisch getestet:

Von der **dermatest® GmbH** in Münster wurde **BERGO CuraDes plus®** auf Hautverträglichkeit am Menschen geprüft. Bei der Prüfung von **BERGO CuraDes plus®** traten im offenen Epikutantest nach internationalen Richtlinien keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen auf.

Vom Tiergesundheitsdienst Bayern e. V. wurde **BERGO CuraDes plus®** auf Hautverträglichkeit geprüft. Nach vierwöchiger täglicher Anwendung von **BERGO CuraDes plus®** konnten keine Veränderungen der Hautbeschaffenheit am Euter und an den Zitzen der Tiere der Versuchsgruppe festgestellt werden. Euter- und Zitzenhaut zeigten sich anlässlich der Kontroll- und Abschlussuntersuchungen glatt und unauffällig. Unverträglichkeiten traten nicht auf.

Vom Schweinegesundheitsdienst Niedersachsen wurde **BERGO CuraDes plus®** auf Hautverträglichkeit geprüft. Die Untersuchung wurde in zwei konventionellen Ferkelerzeugerbetrieben durchgeführt. In den Versuchsgruppen wurden im Vergleich zu den Kontrollgruppen durch das Produkt **BERGO CuraDes plus®** keine negativen Einflüsse verursacht. Hautveränderungen oder Unverträglichkeiten traten nicht auf.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Euterhygiene

Desinfektionsmittel für Zitzen



BERGO® PflegeDip

Art. Nr. 0615

Gebinde:

Kanister 21 kg

Desinfizierendes Barriere-Dippmittel auf Jodbasis mit 2700 ppm Jod. Bietet umfangreichen Schutz vor Keimen und Krankheitserregern. Enthält Pflegekomponenten, welche die Zitzenhaut vor Austrocknung schützen. Bildet einen festen Film aus, der auch zwischen den Melkzeiten vor schädlichen Umwelteinflüssen schützt.

QAV-frei.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang IV der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von „Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Zitzen“ in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.



BERGO® SprühDip

Art. Nr. 0609

Gebinde:

Kanister 21 kg

Sprühfähiges Dippmittel auf Jodbasis mit 2700 ppm Jod. Beugt der Ansiedlung von Krankheitserregern vor und verhindert das Verschleppen von Keimen. Enthält hautpflegende Komponenten zum Schutz der Zitzenhaut. Besonders gut sprühfähig und damit auch zum Einsatz in automatischen Melksystemen (Melkroboter) geeignet.

QAV-frei.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang IV der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von „Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Zitzen“ in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.

BERGO® CuraDip extra 2.0

Art. Nr. 6202

Gebinde:**Kanister 22 kg**

Jodfreies, filmbildendes und desinfizierendes Dippmittel (gemäß EN 1656) mit sehr guter Wirksamkeit gegen Streptococcus uberis, Escherichia coli und Staphylococcus aureus. Der hohe Anteil an Pflegesubstanzen (Glycerin, Allantoin, Aloe Vera) schützt die beanspruchte Zitzenhaut und hält sie weich und geschmeidig. Es bildet sich ein geschmeidiger Schutzfilm, der gut auf der Euterhaut zu erkennen ist und nicht abtropft. Sehr gut für den Einsatz unter schwierigen Haltungsbedingungen geeignet.

QAV-frei.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang IV der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von „Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Zitzen“ in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.

**BERGO® CuraDip Spray**

Art. Nr. 6203

Gebinde:**Kanister 22 kg**

Hochwirksames, jodfreies und sprühfähiges Euterpflege- und Desinfektionsmittel (gemäß EN 1656) mit sehr guter Wirksamkeit gegen Streptococcus uberis, Escherichia coli und Staphylococcus aureus. Der hohe Anteil an Pflegesubstanzen (Glycerin, Allantoin) schützt die beanspruchte Zitzenhaut und hält sie weich und geschmeidig. Es vereint Sofort- & Langzeitwirkung, kann sowohl gedippt (auch als Schaum-Dipp) als auch gesprüht werden und ist sehr gut für den Einsatz im Melkroboter geeignet.

QAV-frei.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang IV der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von „Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für Zitzen“ in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.



Siliermittel



BERGO® Lactosil Duo

Art. Nr. 0850

Gebinde:

1 Packung = 5 x 50 g Beutel

Instantpräparat für Flüssigapplikation für Feld- und Wiesengras, Luzerne, GPS. Kombinationsprodukt aus homo- und heterofermentativen Milchsäurebakterien (MSB), zur schnelleren Milchsäuregärung sowie Verminderung von Nachgärungen und Schimmelbildung in Grassilagen.

Verbesserte Wirkungssicherheit: Die Effizienz und Umweltstabilität der Milchsäurebakterien wird durch die Bildung von ECPS verbessert.

- hilft den MSB schneller zu wachsen
→ schnellere Milchsäurebildung und pH-Absenkung
- unterstützt die MSB bei effizienter Fermentation
- macht MSB umweltrobuster, was zu besserer Vergärung, Silagequalität und höherer Futteraufnahme führt



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang III Teil B der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von "Mikroorganismen" der Funktionsgruppe 1k als Silierzusatzstoff in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.



BERGO® Lactosil Fresh

Art. Nr. 0734

Gebinde:

1 Packung = 5 x 100 g Beutel

Instantpräparat zur Flüssigapplikation für Maissilage und CCM. Die von *Lactobacillus buchneri* gebildete Essigsäure hält unter Lufteinfluss den niedrigen pH-Wert der Silage aufrecht und vermindert das Risiko von Nacherwärmungen, das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen wird nachhaltig unterdrückt. Verbessert die aerobe Stabilität der Silagen.

DLG Gütezeichen: Kategorie 2



Gemäß EU-Öko-Basisverordnung VO (EU) 2018/848 und Anhang III Teil B der Durchführungsverordnung VO (EU) 2021/1165 ist der Einsatz von „Mikroorganismen“ der Funktionsgruppe 1k als Silierzusatzstoff in der ökologischen/biologischen Produktion zulässig.

Futterkonservierung

BERGO® Acid-OLB 2.0

Art. Nr. 0969

Gebinde: 1 Packung = 25 kg Beutel

Ein Mikrogranulat zur einfachen Konservierung von Mischfutter und Getreide. Schützt Trockenfutter vor mikrobiellem Verlust. Bakterien-, Pilz- und Hefewachstum in Getreide werden zuverlässig gehemmt. **Produkt gast intensiv aus.**

Einmischrate: Mindestaufwandmenge in Kilogramm/Tonne sauberer Körner für Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale.

Lagerdauer in Monat		bis 1	1 - 3	3 - 6	6 - 12
Feuchtgehalt*	14 %	3	4	5	6
	16 %	4	5	6	7
	18 %	5	6	7	-

*Konservierung von Getreide je nach dem höchsten Feuchtgehalt.



Konservierung von Alleinfutter: 3,0 - 7,0 kg pro Tonne



BERGO® Acid-OLB 2.0 kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060. Alle in diesem Produkt enthaltenen Komponenten sind gemäß Bioland-Richtlinie erlaubt.

BERGO® TMR stabil-OLB

Art. Nr. 6245

Gebinde: Kanister 27,5 kg, Fass 255 kg, Container 1.200 kg

Ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schweine und Geflügel zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Totalmischrationen im Rinderbereich sowie von Flüssigfutter für Schweine und Geflügel. Der Hygienestatus bei der Futterzubereitung wird hochgehalten und das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen somit unterdrückt. Die Futtersäuren haben einen positiven Einfluss auf den Verdauungstrakt und liefern zusätzliche Energie.

Einmischrate:

Rinder	1,0 - 4,0 l/t Alleinfutter
Schweine	1,0 - 8,0 l/t Alleinfutter
Geflügel	1,0 - 4,0 l/t Alleinfutter

WICHTIG:

Eine gleichmäßige Benetzung ist sicherzustellen, damit eine optimale Wirkung zu erwarten ist. Für eine ordentliche Verteilung auf dem Futtermittel/der TMR empfehlen wir eine Verdünnung von **BERGO® TMR stabil-OLB** mit Wasser im Verhältnis 1:1.



BERGO® TMR stabil-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060.



Futterkonservierung



BERGO® Stabilo Forte-OLB

Art. Nr. 6248

Gebinde:

Container 1.362 kg

Eine flüssige Vormischung für den Einsatz in der Schweine- und Geflügelhaltung, welche Ameisensäure und Natriumformiat enthält. Organische Säuren verbessern die Futterhygiene und senken den pH-Wert im Futter und im Magen-Darm-Trakt. Eine pH-Wert Absenkung des Futters reduziert dessen Pufferkapazität, weshalb schneller ein niedriger Magen-pH-Wert erreicht wird. Dieser bildet einen natürlichen Schutz vor Infektionen des nachfolgenden Verdauungstraktes. Eine Keimentwicklung wird gemindert und die Futterqualität bleibt hoch, gleichzeitig werden die Verdauungsvorgänge optimiert und die Leistungsfähigkeit der Tiere gesteigert.

Einmischrate:

Geflügel	1,0 - 2,0 l/t Alleinfutter
Schweine	3,0 - 7,0 l/t Alleinfutter

Anwendung in Flüssigfutter und Säurevernebler

BERGO® Stabilo Forte-OLB kann nicht nur zur Konservierung von Futtermischungen verwendet werden, sondern eignet sich auch sehr gut zur Hygienisierung von Tränkewasser.

Tränkewasser	0,5 - 1,0 l/1.000 l Wasser (Ziel pH-Wert 4,5)
---------------------	--

WICHTIG:

BERGO® Stabilo Forte-OLB ist ein Gefahrgut und muss in geeigneter Arbeitskleidung und Schutzausrüstung verarbeitet werden. Für dieses Produkt ist ein HACCP-Konzept zu erstellen.



BERGO® Stabilo Forte-OLB kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden. Zertifiziert durch die QAL GmbH, DE-ÖKO-060. Alle in diesem Produkt enthaltenen Komponenten sind gemäß Bioland-Richtlinie erlaubt.



Zukunftsorientierte und umweltschonende, flüssige Pflanzendüngungs-, Stärkungs- und Netzmittel.

Die Produkte sind für alle landwirtschaftlichen Nutzpflanzen im konventionellen und im ökologischen Pflanzenbau einsetzbar.

BERGO® plant Produkte werden laufend, basierend auf den Anforderungen aus der Praxis weiterentwickelt.



Alle **BERGO® plant** Produkte sind in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.

BERGO® plant GreenIntense-OLB

Art. Nr. 6253

Gebinde:

Kanister 10 l

BERGO® plant GreenIntense-OLB ist ein flüssiges Düngemittel mit natürlichen Carbonaten und Wirkstoffen und ein Pflanzenhilfsmittel für alle Kulturen in der Landwirtschaft. Es erhöht durch eine patentierte Technologie die Photosyntheseleistung, die Nährstoffaufnahme sowie die Protein- und Glucoseproduktion in der Pflanze.



BERGO® plant CitoSan-OLB

Art. Nr. 6251

Gebinde:

Kanister 10 l

BERGO® plant CitoSan-OLB ist ein Pflanzenhilfsmittel zur allgemeinen Vitalisierung, Stärkung der Widerstandsfähigkeit gegen Schadorganismen, Schadpilze und Umweltstress sowie zur Verbesserung der gesamten Nährstoffeffizienz. Es hat einen breiten Nutzen für Boden, Saatgut und Pflanze.



BERGO® plant FixEffect-OLB

Art. Nr. 6252

Gebinde:

Kanister 10 l

BERGO® plant FixEffect-OLB ist ein Haft- und Netzmittel für Pflanzenschutzprodukte und Düngemittel für die Spritzapplikation.

BERGO® plant FixEffect-OLB ist ein biologisches Haftmittel, das Nährstoffe, Biostimulanzien und Pflanzenschutzmittel auf der Oberfläche von Pflanzen und im Boden befestigt. Ein einzigartiger Komplex aus Biopolymeren bildet einen transitiven Film auf der Oberfläche, der verhindert, dass Wirkstoffe durch Regen abgewaschen werden. Er schützt gleichzeitig Pflanzenoberflächen vor witterungsbedingten Belastungen. Der Film behindert die Atmung und Photosynthese der Pflanzen nicht.



Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier.



**Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.**



FÜTTERN MIT SYSTEM

Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG
Kronacher Straße 13 · 95326 Kulmbach · ☎ 09221 806-0 · 📠 09221 806-188
www.bergophor.de ·   