

ZEOLITH

Das Mineral
der Zukunft



100% NATÜRLICH, REGIONAL, NACHHALTIG

MENSCH & TIER | HAUS & GARTEN |
LANDWIRTSCHAFT | INDUSTRIE

UNSER MEHRWERT

Zeolith-Produkte aus Österreich mit reichlich Erfahrung und hervorragender Qualität.

UNSERE PASSION

Wir stehen für Zuverlässigkeit, hohe Kompetenz & Leidenschaft.

UNSERE MISSION

Die Gesundheit von Mensch, Tier, Pflanze und Boden zu erhalten und zu fördern.



Langjährige Erfahrung und junger Eifer

Lithos Natural entwickelt und produziert bereits seit 2005 innovative Anwendungen aus natürlichen Mineralien für Mensch, Tier, Haus & Garten sowie Landwirtschaft und Industrie. Seit jeher stehen unsere Zeolith Produkte für hohe Kompetenz, gleichbleibende Qualität und umfassendes Know-how.

„Wir sind ein junges Team voller Tatendrang und stecken all unser Herzblut in die Entwicklung und Herstellung unserer innovativen Produkte.“

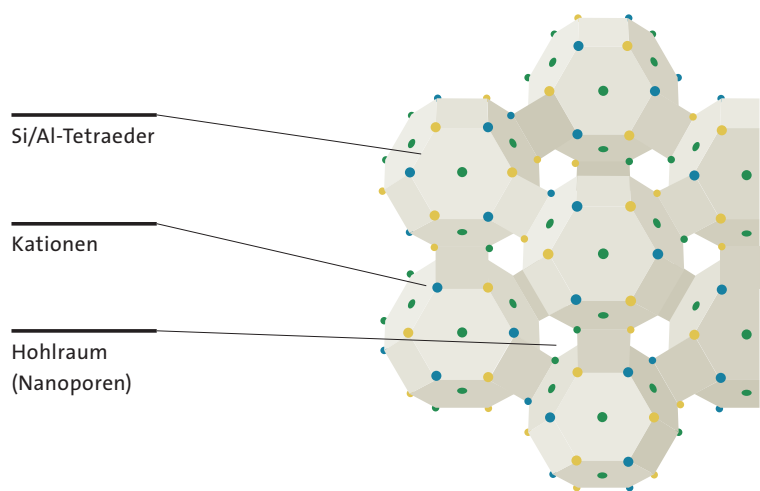
Höchste und gleichbleibende Qualität ist das A&O, die wir dadurch sicherstellen können, dass wir die gesamte Wertschöpfungskette in der Hand haben. Vom eigenen Abbau des Rohstoffs über die Produktion bis zur Verpackung und Auslieferung. Immer im Rahmen verlässlicher Qualitätsmanagementsysteme. Dies macht es uns unter anderem möglich, auch zertifizierte Medizinprodukte herzustellen. Unser Ziel ist es, Gutes immer noch besser zu machen. Daher arbeiten wir täglich daran, Prozesse zu optimieren sowie weitere Anwendungsbereiche zu erforschen und auszubauen. Unser voller Einsatz gilt der Zufriedenheit unserer Kunden.



Was ist Zeolith?

Zeolith ist ein natürliches Mineral bzw. Silikat vulkanischen Ursprungs und ist ein wahres Wundermittel der Natur. Mit seiner riesigen, inneren Oberfläche (bis zu 600 m²/g) und speziellen Kationenbindungsfähigkeit hat er die Möglichkeit, bestimmte Stoffe zu adsorbieren und somit zu speichern.

Maßgeblich für die Hochwertigkeit ist der im Zeolith enthaltene Klinoptilolithanteil. Unsere eigene Zeolith Lagerstätte sichert dabei langfristig gleichbleibende Qualität und eine optimale Rohstoffversorgung.



Alle Fakten auf einen Blick:

- Sedimentärgestein vulkanischen Ursprungs
- Aluminiumsilikat mit geordneter Kristallstruktur (Gerüststruktur) mit feinsten Kanälen (Molekularsieb)
- Hoher Klinoptilolith-Anteil
- Viele Hohlräume, große aktive Oberfläche: 400 – 600 m²/g
- Sehr gute Bindung von Stickstoff (Ammonium)
- Hohe Kationenaustauschkapazität
- Bindung von Stoffen in den Hohlräumen sowie an der negativ geladenen Oberfläche
- Hohe Wasserspeicherkapazität (ca. 40 % des Eigengewichts) keine Quellung / Schrumpfung
- Basischer pH-Wert (ca. 8)
- 100 % Naturprodukt

Vergleich Lithos Natural Zeolite® –

herkömmliche Gesteinsmehle

Eigenschaft	Lithos Natural Zeolite®	Gesteinsmehle (Diabas, Basalt etc.)
Kationenaustauschkapazität	sehr hoch	gering bzw. keine
Schadstoffbindungskapazität	hoch	keine
Wasserspeichervermögen	sehr guter Wasserspeicher und puffer, Wasseraufnahme bis zu 40 % des Eigengewichts	gering
Spezifische Bindung von Ammonium u. Ammoniak	hoch	gering bzw. keine
Speicherung und Pufferung von Nährstoffen	hoch	gering bzw. keine
Aktive Oberfläche, Porosität	sehr hoch (400–600 m ² /g)	gering (2–3 m ² /g)
Besiedelungsfläche für Mikroorganismen	sehr hoch	gering
pH-Pufferkapazität	wirkt als pH-Puffer, da basischer pH-Wert von ca. 8–9	gering bzw. keine
Schadstoffanteil im Produkt	sehr gering (unbelasteter Rohstoff)	Schadstoffe, z.B. Schwermetalle können in größeren Mengen vorhanden sein
Produktion	Zeolith wird eigens für die jeweilige Anwendung abgebaut	Nebenprodukt bei diversen Gesteinsproduktionen

litho feed

NATÜRLICHER FUTTERZUSATZ
FÜR GESÜNDERE TIERE UND
HÖHERE PRODUKTIVITÄT.



ERSTKLASSIGER
ZUSATZSTOFF FÜR
AUSGEGLICHENE
TIERE

lithofeed verbessert durch seine Bindungseigenschaften die Futtermittelqualität. Es ist die optimale Ergänzung in der Futtermittelration, besonders bei eiweißreicher Tiernahrung. **lithofeed** bindet aufgrund der großen inneren Oberfläche und der speziellen Porengröße bestimmte Stoffe und leitet diese aus (z.B. Ammonium). Wichtige Nährstoffe, wie z.B. Vitamine und Spurenelemente, bleiben für das Tier verfügbar, weil sie von **lithofeed** aufgrund ihrer Molekülgröße nicht aufgenommen werden können.



Vorteile & Wirkung:

- Verbessert die Futtermittelqualität
- Bindet Ammonium
- Bindet Feuchtigkeit
- Reduziert Geruch im Stall
- Rieselhilfsstoff
- Sehr große Oberfläche (bis zu 600 m²/g)

Empfohlene Anwendung:

1 % lithofeed der Gesamtfuttermasse beimengen

Milch- und Mastrinder: 100 – 150 g/Tier und Tag
Kälber: 2 g lithofeed je 10 kg Lebendgewicht/Tag
Zucht- und Mastschweine: 20 – 30 g/Tier und Tag
Ferkel: 6 – 10 g/Tier und Tag
Geflügel: 1 % lithofeed der Gesamtfuttermasse



lithofeed ist als Futtermittelzusatzstoff 1g568 gemäß VO (EG) 651/2013 für alle Tierarten zugelassen. Kann im Rahmen des Anwendungsbereiches der Verordnung (EU) 2018/848 im ökologischen Landbau verwendet werden.

litho soil®

DER NATÜRLICHE BODENHILFSSTOFF
UND KOMPOSTBESCHLEUNIGER.

DER NATÜRLICHE ALLROUNDER FÜR DEN GARTEN



Bodenhilfsstoff für den Garten

- Reguliert den Wasserhaushalt und den pH-Wert
- Fördert das Bodenleben und die Wurzelbildung
- Trockenstress wird effektiv verringert
- Verhindert eine Nährstoffauswaschung
- Verbessert die pflanzenverfügbare Stickstoffabgabe
- Optimaler Lebensraum für Mikroorganismen
- Zeolith zersetzt sich nicht und bleibt im Boden erhalten

Empfohlene Anwendung:

Ganzjährig möglich. lithosoil® sollte gleichmäßig in den Boden eingearbeitet werden.

1 – 1,5 kg/m² Garten, Zierpflanzen

1 – 3 kg/m² Hochbeet, Gemüsegarten

2 – 3 kg/m² Blumenkisten, Graberde

Sonstige Kulturen:

Individuelle Aufwandsmengen, je nach Kulturart bei Bäumen, Obstbäumen, Weinreben, Christbaumkulturen etc.

Kompostbeschleuniger

- Verbessert die Kompostierung und puffert Nährstoffe
- Verringert die Geruchsentwicklung
- Reguliert den Wasserhaushalt und den pH-Wert
- Große Besiedlungsfläche für Mikroorganismen
- Geringe Aufwandmenge und leichte Anwendung

Empfohlene Anwendung:

Gewerblicher Einsatz:

4-5 kg/m³ zu Beginn in die Kompost-Miete einbringen

Haus und Gartenbereich:

1 kg / Woche in der Biotonne und/oder im Kompost aufstreuen

lithosoil® verfügt über eine hohe Porosität (innere Oberfläche) und Kationenaustauschkapazität. Dadurch können Wasser und verschiedene Nährstoffe (z.B. Stickstoff) im Boden besser gespeichert und langsam abgegeben werden. Die Verfügbarkeit für die Wurzeln ist wesentlich höher und länger.

Die hohe Wasserspeicherkapazität hilft den Wasserhaushalt im Boden zu regeln, verringert den Trockenstress bei Pflanzen, und kann so in Jahren mit längeren Trockenphasen größere Ertragseinbußen verhindern. Zusätzlich dient die Oberfläche von **lithosoil®** als Besiedelungsgrundlage für im Boden lebende Mikroorganismen, wodurch das Bodenleben und die Wurzelbildung gefördert werden. **lithosoil®** eignet sich ebenfalls hervorragend für Hochbeet & Rasen!



litho soil®

BODENHILFSSTOFF, GERUCHS- UND
NÄHRSTOFFBINDER IN DER GÜLLE
UND ZUSATZ IN DER BIOGASANLAGE.

Unser Bodenhilfsstoff **lithosoil®** erfreut sich seit Jahren einer immer größer werdenden Beliebtheit, und zwar sowohl in der konventionellen als auch in der Bio- und regenerativen Landwirtschaft. Er zeichnet sich vor allem durch seine enorm hohe Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit aus und wirkt somit als hocheffizienter Puffer. Zudem wirkt er als zusätzliche Besiedlungsfläche für Mikroorganismen und fördert somit das Bodenleben.

Der natürliche Allrounder **lithosoil®** wird aber auch erfolgreich als Einstreuzusatz zur Feuchtigkeitsbindung und Neutralisierung von Stallgeruch, als Kompostbeschleuniger, als Güllezusatz zur Geruchs- und Schwimmdeckenreduktion sowie in der Biogasanlage zur Reduzierung von Schaumbildung und Rühraufwand sowie als Besiedlungsfläche für Mikroorganismen verwendet.



NATÜRLICHE EFFIZIENZ FÜR BODEN, STALL, GÜLLE & BIOGAS



Bodenhilfsstoff am Feld

- Reguliert den Wasser- und Nährstoffhaushalt der Pflanze
- Fördert das Bodenleben und die Wurzelbildung
- Trockenstress wird effektiv verringert
- Verhindert eine Nährstoffauswaschung
- Verbessert die pflanzenverfügbare Stickstoffabgabe
- Optimaler Lebensraum für Mikroorganismen
- Reguliert den pH-Wert
- Zeolith zersetzt sich nicht und bleibt im Boden langfristig erhalten

Empfohlene Anwendung:

Großflächig: 500 - 1.000 kg/ha pro Jahr ausbringen

In der Saalfurche: 50 - 100 kg/ha pro Jahr zugeben



Einstreuzusatz im Stall

- Verbessert das Stallklima wesentlich
- Bindet Feuchtigkeit
- Verringert die Geruchsbelastung
- Reduziert Schimmel- und Pilzbefall
- Minimiert das Risiko von Huf- und Klauenkrankheiten
- Vermindert die Fliegenbelastung
- Puffert pH-Wert

Empfohlene Anwendung:

0,5 – 2 kg/m²/Woche im Stall ausstreuen



Geruchsbinder in der Gülle

- Bindet Ammonium
- Verringert die Geruchsbelästigung
- Verhindert Nitratauswaschung
- Verbessert die Fließfähigkeit und Homogenität
- Bewirkt eine schnellere und vollständigere Vergärung
- Reduziert Schaum- und Schwimmdeckenbildung
- Verringert den Rühraufwand und spart Energie

Erstanwendung:

Ca. 50 – 150 kg/100 m³, abhängig von der Gülleanalyse

Folgeanwendung:

Regelmäßig bzw. bei weiterer Befüllung 0,5-1,5 kg/m³ in die Güllegrube hinzufügen



Zusatz in der Biogasanlage

- Erhöht die Leistungsfähigkeit des Fermenters
- Reduziert Schaumbildung
- Optimierte Besiedlungsfläche für Bakterien
- Verringert den Rühraufwand und spart Energie
- Vermindert Schwefel- und Ammoniakkonzentrationen im Gas

Empfohlene Anwendung:

Ca. 250 – 350 g/to Input einrühren, abhängig von der Gülleanalyse

milb fix®

NATÜRLICHER SCHUTZ
VOR MILBEN.

milbfix® ist ein natürlicher Einstreuzusatz für den Geflügelstall und hält langfristig Milben sowie Parasiten fern. Die bei der speziellen, sehr exakten und feinen Vermahlung von **milbfix®** entstehenden Kanten führen bei Insekten, insbesondere der roten Vogelmilbe, physikalisch zum Tod. Sobald die Schädlinge über das Pulver kriechen, verletzen sie sich und trocknen anschließend aus. Für das Geflügel ist das Produkt vollkommen ungefährlich, denn **milbfix®** besteht aus reinem, natürlichem Zeolith und ist damit frei von jeglichen Chemikalien, Zusätzen und Schadstoffen.



Kann im Rahmen des Anwendungsbereiches der Verordnung (EU) 2018/848 im ökologischen Landbau verwendet werden. milbfix® ist eine eingetragene Marke der Lithos Natural GmbH, Austria.



EFFEKTIVER LANGZEITSCHUTZ GEGEN MILBEN & PARASITEN



Vorteile & Wirkung:

- Physikalische Wirkung gegen kriechende Insekten und Parasiten
- Völlig ungiftig und ungefährlich
- Keine Resistenzbildung
- Keine Beeinträchtigung der Eier- und Fleisch-Qualität
- Optimale Haftfähigkeit auf allen Oberflächen
- Hohe Wasserspeicherfähigkeit und Möglichkeit Ammonium zu binden

Anwendung als Pulver:

Im gesamten Stallbereich, besonders betroffene Stellen wie Lege- nester, Sitzstangen, Scharrbereiche und schwer erreichbare Ritzen und Ecken großzügig einstauben. Wir empfehlen vorbeugend wöchentlich 100 - 150 g/m² auszubringen.

Professionelle, flüssige Anwendung:

Bei größeren Hühnerställen sollte die erste Applikation flüssig, im leeren Hühnerstall nach der Desinfektion und vor dem Einstal- len erfolgen. Die Aufwandmenge entspricht dabei 1 Teil milbfix zu 6 Teilen Wasser.

litho plant®

DAS PFLANZENHILFSMITTEL FÜR VITALE PFLANZEN UND HOHEN ERTRAG.

lithoplant® ist ein völlig natürliches Pflanzenhilfsmittel, welches die Vitalität und die natürlichen Abwehrkräfte von Pflanzen stärkt. Die Fotosynthese und das Pflanzenwachstum wird unterstützt, dadurch kommt es zu gleichmäßigerer Ausreifung und zu einem höheren Ertrag. Weiters führt die regelmäßige Verwendung zu einer verbesserten Wurzelbildung.

Das ultrafeine Pulver wird, vermischt mit Wasser, auf die Pflanzen aufgebracht und bleibt an deren Oberfläche sehr gut und lange haften. Bei Hitze und Trockenheit bleibt die Photosynthese der Pflanzen besser intakt, das verbessert deren Widerstandskraft gegen tierische Schädlinge und Pilzkrankheiten. Der helle Schutzbelag reflektiert die Sonnenstrahlung und wirkt kühlend, das reduziert den Hitze- und Trockenstress und vermindert das Risiko gegen Sonnenbrand bei Gemüse, Beeren und Früchten.



ABWEHRKRÄFTE DER PFLANZEN AUF NATÜRLICHE WEISE STÄRKEN



Vitalität im Garten

- Steigert die Vitalität von Pflanzen
- Trägt zu einem gesünderen Wachstum und kräftigeren Pflanzen bei
- Völlig ungiftig und ungefährlich
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit (Hitze) und Frost
- Die helle Schutzschicht reflektiert die UV-Strahlung und kühlt die Pflanzenoberfläche
- Versorgt Pflanzen mit wichtigen Mineralien und Spurenelementen
- Erhöht die Abwehrkräfte der Pflanzen gegen Schaderreger wie Pilzkrankheiten und Insekten (z.B. Blattläuse, Fruchtfliege)
- Erhöht die Fotosyntheseleistung und beschleunigt damit das Pflanzenwachstum
- Verbessert die Erntequalität und die Lagerfähigkeit

Empfohlene Anwendung:

Haus- und Gartenbereich: (Gartenbau inkl. Zierpflanzen, Obst und Gemüse)

1 – 2 gehäufte Esslöffel (ca. 10 - 20 g) in 1 Liter Wasser einrühren und mit einem Pumpzerstäuber gleichmäßig ab den ersten Blättern aussprühen. Auch die Blattunterseite sollte dabei nicht vergessen werden. Die Behandlung erfolgt vorbeugend (vor Befallsbeginn) und sollte entsprechend den lokalen Erfordernissen alle 10 - 14 Tage wiederholt werden. Zur Vermeidung eines Spritzbelags auf den Früchten empfehlen wir die Anwendung rechtzeitig vor der Ernte abzusetzen. 1 Liter Spritzbrühe reicht bei einmaliger Behandlung für eine behandelte Fläche von 10 - 30 m².



Effizienz in der Landwirtschaft

- Steigert die Vitalität von Pflanzen
- Trägt zu einem gesünderen Wachstum und kräftigeren Pflanzen bei
- Völlig ungiftig und ungefährlich
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit (Hitze) und Frost
- Die helle Schutzschicht reflektiert die UV-Strahlung und kühlt die Pflanzenoberfläche
- Versorgt Pflanzen mit wichtigen Mineralien und Spurenelementen
- Erhöht die Abwehrkräfte der Pflanzen gegen Schaderreger wie Pilzkrankheiten und Insekten (z.B. Blattläuse, Fruchtfliege)
- Erhöht die Fotosyntheseleistung und beschleunigt damit das Pflanzenwachstum
- Verbessert die Erntequalität und die Lagerfähigkeit

Empfohlene Anwendung:

Aufwandmenge: 1 – 4 kg/ha (mind. 1%ige Lösung)

Ackerkulturen:

2 - 4 kg/ha in 150 - 400 l/ha Wasser, 1 - 3 Anwendungen mittels Pflanzenschutzspritze vor Schönwetter- und Hitzeperioden

Gemüsebau:

2 - 4 kg/ha, 2 - 4 Anwendungen mittels Pflanzenschutzspritze vor Schönwetter- und Hitzeperioden

Obstbau:

2 - 4 kg/ha je m Kronenhöhe ab Ende der Blüte bis Fruchtreife, Spritzbelag sollte im Abstand von ca. 14 Tagen bzw. nach Abwaschen des Belages durch Regen erneuert werden, 2 - 8 Anwendungen

Weinbau:

1 - 2 kg/ha, 6 - 8 Anwendungen in Tankmischung mit anderen Behandlungen 3 - 4 kg/ha zur Vermeidung von Trockenstress und Sonnenbrand, 2 - 3 Anwendungen ab BBCH 73 (Beeren schrotkorn groß) bis BBCH 85 (Weichwerden der Beere). Der Spritzbelag sollte im Abstand von ca. 14 Tagen bzw. nach Abwaschen des Belages durch Regen erneuert werden

Sonstige Kulturen:

Beerenobst (Erdbeeren, Himbeeren), Hopfen, Hanf

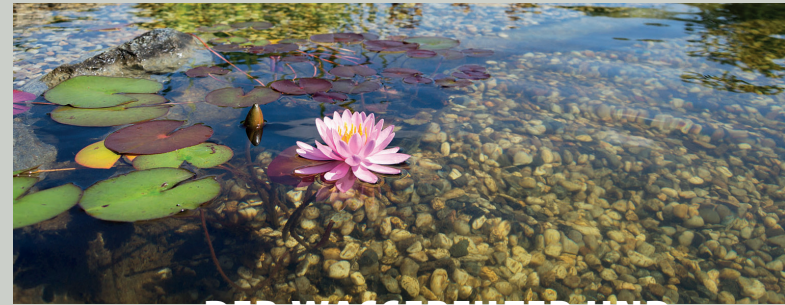
Aufgesprüht auf die Pflanzen steigert unser Pflanzenhilfsmittel **lithoplant®** die Vitalität, stärkt die Widerstandskraft und das Wachstum. Die enthaltenen feinen Partikel bilden eine natürliche Schutzschicht gegen Kälte, Hitze, Pilzkrankheiten und Schädlinge. Der fein & exakt vermahlene Lithos Zeolith für Pflanzen reduziert einerseits die Frostgefahr bei sehr kühlen Temperaturen und hat andererseits eine kühlende Wirkung bei sehr hohen Temperaturen. Das sorgt für eine intakte und effizientere Photosynthese und vermeidet Schäden durch Stress.



lithoplant® ist in Österreich als Pflanzenhilfsmittel zugelassen und einzelgenehmigt gemäß § 9 Düngemittelgesetz 2021. Kann im Rahmen des Anwendungsbereiches der Verordnung (EU) 2018/848 im ökologischen Landbau verwendet werden. Bitte lesen Sie vor Anwendung von lithoplant sorgfältig die Sicherheitshinweise & Gebrauchsanweisung.

litho pool

DAS NATÜRLICHE FILTERMEDIUM
FÜR TEICH, POOL & AQUARIUM.



DER WASSERFILTER UND SCHADSTOFFBINDER FÜR POOL, TEICH & AQUARIUM



Vorteile & Wirkung:

- Filtermedium zur Wasserreinigung
- Bindung von Schadstoffen und Schwermetallen
(vor allem Ammonium, Eisen und Phosphor)
- pH-Wert – Regulierung und Stabilisierung
- Algenhemmung durch Nitratabbau
- Reduziert Chemiebedarf und Chlorgeruch im Pool
- Verbessert die Wasserqualität
- Weniger Augen- und Hautirritationen
- Verhindert Keimbildung bereits im Filter
- Anwendbar in allen Sandfilteranlagen

Empfohlene Anwendung:

Garten- und Naturteiche:

Im Pflanz- und Uferbereich empfehlen wir grobe Körnungen als Schüttmaterial, mind. 5 cm Schütthöhe.

Pool und Schwimmteiche:

Menge und Korngröße je nach Angabe auf der Filterbox (geringe Schüttdichte, 50 kg lithopool entsprechen 75 kg Quarzsand). Vor Inbetriebnahme mehrmals rückspülen.

Aquarium:

Je nach Algenbelastung 100 - 500 g/100 Liter Wasser.

lithopool filtert aufgrund seiner spezifischen Oberfläche und Ionenaustauschfähigkeit Schadstoffe und entfernt Ammonium, Nitrate, Phosphate und Schwebstoffe. Die große spezifische Oberfläche bietet den optimalen Lebensraum für wichtige Bakterienkulturen und Mikroorganismen. Damit sorgt **lithopool** für eine bessere Wasserqualität im Süß- und Salzwasserpool, Garten- und Schwimmteich sowie im Aquarium. Es kann sowohl als Schüttmaterial als auch als Filtermedium eingesetzt werden.



lithos euter creme

NATÜRLICHE HILFE BEI ENTZÜNDETEN KUHEUTERN.

lithos eutercreme ist die Weiterentwicklung des bekannten Naturheilmittels „essigsäure Tonerde“. Der in der **lithos eutercreme** verwendete Zeolith übernimmt die Funktion eines Schadstoffbinders (Ammoniakbindung). Durch den sauren pH-Wert kann **lithos eutercreme** effektiv Mikroorganismen beseitigen. Die Salbe verfügt über einen kühlenden Effekt und kann auf das Euter aufgetragen werden. Selbstverständlich ist **lithos eutercreme** frei von Pharmazeutika und chemischen Wirkstoffen, daher entstehen keine Wartezeiten bei der Milchproduktion.



Kann im Rahmen des Anwendungsbereiches der Verordnung (EU) 2018/848 im ökologischen Landbau verwendet werden.



NATÜRLICHE HILFE BEI ENTZÜNDETEN KUHEUTERN



Vorteile & Wirkung:

- Kühlende und adstringierende Wirkung
- Frei von Chemikalien und Pharmazeutika
- Keine Unterbrechung der Milchlieferung
- Reduziert überschüssige Flüssigkeiten aus den Geweben
- Sparsam und ergiebig

Empfohlene Anwendung:

Das gesamte Kuheuter nach dem Ausmelken mit der lithos eutercreme bestreichen. Eine regelmäßige Anwendung ist sinnvoll.

clean play®

WIRKSAMER SCHUTZ VOR
HUNDE- UND KATZENKOT.

NATÜRLICHES
DUFTGRANULAT.

cleanplay® wirkt als natürlicher Schutz vor Verunreinigungen durch Hunde und Katzen. So bleiben Gärten, Spielplätze und Sandkisten natürlich sauber. Das feine Duftgranulat besteht aus Zeolith mit ätherischen Duftstoffen und ist unschädlich für Menschen, Tiere und Pflanzen. Die enthaltenen Öle besitzen eine antibakterielle Wirkung gegen Krankheitserreger, wie z.B. Coli-Bakterien oder Salmonellen, und reduzieren deren Vermehrung. Je nach Witterung reicht eine ein- bis zweimalige Ausbringung pro Saison.



DAS ZITRONIG FRISCHE UMWELTPARFÜM



Vorteile & Wirkung:

- Schutz vor Hunde- und Katzenkot im Garten, auf Spielplätzen und in Sandkisten
- Wirkt langanhaltend und effektiv
- Zur Innen- und Außenanwendung
- Natürlich und ungefährlich
- Universell und unauffällig

Empfohlene Anwendung:

Spielsand:

Ca. 0,5 kg cleanplay® auf 100 kg Sand (bei vollständiger Einmischung), in großen Sandspielanlagen oberflächlich ca. 0,1 kg/m² einmischen/einrechen.

Beete und Grünflächen:

Ca. 30 – 50 g/m² gleichmäßig mittels Streudose (leicht dosierbar und wieder verschließbar) verteilen.

petplus®

NATÜRLICHER ZEOLITH



petplus® besteht aus dem natürlichen Vulkanmineral Zeolith. Durch seine Bindungseigenschaften ist es ein häufig verwendeter Zusatzstoff, welcher das Futter optimal ergänzt. Für den Körper wichtige Stoffe wie Aminosäuren, Zucker und Vitamine werden aufgrund ihrer Molekülstruktur durch den Einsatz von **petplus®** nicht gebunden und bleiben somit für den Organismus weiter verfügbar.

FUTTERZUSATZ SPEZIELL FÜR IHRE KATZE



Vorteile & Wirkung:

- Unterstützt beim Entgiften und Entschlacken
- Kann die Gefahr von Infektions- und Stoffwechselerkrankungen minimieren
- Trägt zur Fellgesundheit bei
- Kann entzündungshemmend wirken
- Kann die Gesunderhaltung und das Wohlbefinden fördern
- Von Tierärzten empfohlen

Empfohlene Anwendung:

Leicht angefeuchtet zum täglichen Futter geben.

<p>Für eine durchschnittliche Katze mit 5kg Körpergewicht empfehlen wir ca. 2g petplus pro Tag (¼ Teelöffel gehäuft)</p>	



FUTTERZUSATZ SPEZIELL FÜR IHREN HUND





Vorteile & Wirkung:

- Unterstützt beim Entgiften und Entschlacken
- Kann die Gefahr von Infektions- und Stoffwechselerkrankungen minimieren
- Trägt zur Fellgesundheit bei
- Kann entzündungshemmend wirken
- Kann die Gesunderhaltung und das Wohlbefinden fördern
- Von Tierärzten und Hundetrainern empfohlen

Empfohlene Anwendung:

Leicht angefeuchtet zum täglichen Futter geben.

	
5 kg	2 g = ¼ Teelöffel (gehäuft)
10 kg	4 g = ½ Teelöffel (gehäuft)
20 kg	8 g = 1 Teelöffel (gehäuft)
30 kg	12 g = 1 + ½ Teelöffel (gehäuft)



FUTTERZUSATZ SPEZIELL FÜR IHR PFERD





Vorteile & Wirkung:

- Ideal gegen Schwermetallbelastung z. B. bei alten Wasserleitungen
- Unterstützt beim Entgiften und Entschlacken
- Reduziert Kotwasser und verbessert die Verdauung
- Unterstützt beim Fellwechsel
- Kann die Gefahr von Infektions- und Stoffwechselerkrankungen minimieren
- Kann entzündungshemmend wirken
- Kann die Gesunderhaltung und das Wohlbefinden fördern
- Von Tierärzten empfohlen

Empfohlene Anwendung:

Leicht angefeuchtet zum täglichen Futter geben.

	
150 kg	30 g = 1 + ½ Esslöffel (gehäuft)
300 kg	60 g = 3 Esslöffel (gehäuft)
450 kg	90 g = 4 + ½ Esslöffel (gehäuft)
600 kg	120 g = 6 Esslöffel (gehäuft)



klinopur zeolith

SCHÜTZE DEINEN KÖRPER VON
UNVERMEIDBAREN SCHADSTOFFEN AUS
UMWELT UND NAHRUNGSMITTELN!



100% NATUR

Jetzt bestellen



Notizen

A large grid of small dots for taking notes.

- Medizinprodukt zur Stärkung der Darmwand-Barriere und Unterstützung der Entgiftung
- Entgiftet den Körper natürlich
- Stärkt die Darmwandfunktion
- Schützt vor Schadstoffen aus Umwelt und Nahrungsmitteln
- Ultrafein vermahlen

www.klinopur.com

Lithos Natural GmbH

Wirtschaftszeile Ost 10
4482 Ennsdorf, Österreich

Tel +43 7223 208 14
Fax +43 7223 208 14 – 4
Web www.lithosnatural.at
Mail office@lithosnatural.at

scan me

