



KNZ®

NATÜRLICHE FUTTERERGÄNZUNG
FÜR ALLE WILDARTEN



AkzoNobel

HOCHWERTIGE LECKSTEINE



Infolge der anhaltenden Versauerung der Böden sind natürlich vorkommende Mineralien und Spurenelemente für Pflanzen und damit für die Tiere, die von diesen Pflanzen leben, schwerer zugänglich. Der natürliche Salzbedarf lockt die Tiere zu Lecksteinen. Mit Minerallecksteinen können die Tiere ihren Bedarf an Mineralstoffen und Spurenelementen decken.



Natürliche Nahrungsquellen und eine eventuelle Zufütterung stellen Salze und Mineralstoffe dem Wild nicht immer in angemessener Menge zur Verfügung, da sich der individuelle Bedarf der einzelnen Tiere voneinander unterscheidet. Wildtiere auf freier Wildbahn und in Gehegen leiden häufig unter einem Mineralstoffmangel. Ein Mangel an Salz und Mineralstoffen kann zu Gewichtsverlust und einer schlechten Fortpflanzung führen.

Anzeichen für einen Salzbedarf ist das Lecken an Fremdgegenständen oder an Auftausalz im Winter. Die Folgen von Salzbedarf können verminderter Appetit, Gewichtsverlust, ein struppiges Fell, eine schlechte Fortpflanzung und eine geringere Widerstandsfähigkeit sein. Der Salzbedarf ist von Tier zu Tier unterschiedlich und hängt von vielen Faktoren ab. Die Lösung dieses Problems besteht darin, die Tiere über ihrem individuellen Nährstoffbedarf über einen freien Zugang zu Lecksteinen mit Salz und Mineralstoffen zu versorgen. Das ermöglicht der KNZ® Salz- und Minerallecksteine.

Unsere Lecksteine sind von höchster Qualität. KNZ hat eine spezielle Rezeptur für Wild entwickelt. Diese spezielle Rezeptur für Wild wurde auf der Grundlage eingegangener Laboranalysen von Leberproben erlegter Hirsche entwickelt. Die Mängel an Mineralstoffen

und Spurenelementen in diesen Leberproben dienen der Entwicklung der Zusammensetzung der KNZ® Wild Mineralleckstein für alle Wildarten. Sie enthalten neben Natriumchlorid auch Magnesium, Zink, Kupfer, Jod, Selen und Eisen. Die KNZ Lecksteine tragen nicht nur zur Deckung des Bedarfs an Mineralstoffen und Spurenelementen bei, sie locken die Tiere auch zu den Futterstellen.

LECKSTEINE FÜR WILD

ZUR ERGÄNZUNG DES TÄGLICHEN NÄHRSTOFFBEDARFS VON WILDTIEREN

Wir haben einen speziellen Leckstein für Wild entwickelt, der zum Nahrungsbedarf des Wilds beiträgt. Es besteht keine Gefahr einer Überdosierung, denn die Tiere nutzen den Leckstein nur nach ihrem individuellen Bedarf. Das Lecken ist effektiv und hinterlässt keine Abfälle.

SPECIAL RECIPE
FOR WILD



WILD

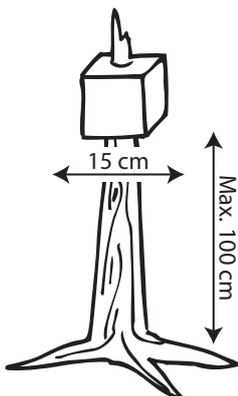
Unsere Speziallecksteine für Wild enthalten neben reinem Siedesalz spezielle Spurenelemente, die das Wachstum und einen gesunden Appetit fördern. Sie enthalten hohe Prozentsätze an Spurenelementen wie Zink, Eisen, Kupfer und Selen, um eine ausgewogene Aufnahme von Nährstoffen zu gewährleisten. Zink und Selen sind besonders wichtig für einen starken Knochenbau und eine gute Knorpelentwicklung, was sich in einer optimalen Geweihentwicklung bei Hirschen und Elchen zeigt. Der Leckstein ist witterungsbeständig und hat eine stabile Form.

*Der Leckstein enthält Kupfer und ist somit nicht für Schafe geeignet.

LECKSTEINHALTERUNG (10 KG)

Die Halterung für 10 kg-Lecksteine besteht aus langlebigem Kunststoff und rostet nicht. Der Zapfen gewährleistet die sichere Befestigung des Lecksteins und hält auch den größeren Kräften leckender Tiere stand. Die Halterung ist ideal für Gehegewild und kann einfach aufgehängt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG



Der beste Platz für einen KNZ Leckstein ist in der Nähe einer Wasserquelle an einem stark frequentierten Wildwechsel. Legen Sie den Leckstein nicht auf den Boden. Der Leckstein sollte ca. 1 Meter über dem Boden auf einem Holzblock oder Baumstumpf platziert werden. Der Untergrund sollte dabei einen Durchmesser von wenigstens 15 cm haben. Ein Stock oder Nagel durch das Loch in der Mitte hält den Leckstein an seinem Platz. Salz, das sich durch Regen auflöst, kann den Baumstumpf hinunter laufen und von kleineren Tieren aufgenommen werden.



KNZ® WILD LECKSTEIN-SORTIMENT – BESTANDTEILE UND ZUSÄTZE IM ÜBERBLICK

WILD

SALZ (NaCl)	NATRIUM	MAGNESIUM	ZINK	KUPFER	JOD	SELEN	EISEN
%	%	%	mg/ kg				
>98	38,8	0,2	800	2500	50	25	700



SALZ (NaCl)

Salz ist ein lebenswichtiges Mineral. Tiere zeigen einen Instinkt für Salz und nehmen nur soviel auf wie sie benötigen. Salz gewährleistet einen ausgeglichenen Flüssigkeitshaushalt und reguliert den pH-Wert. Salz spielt bei der Funktion des zentralen Nervensystems und der Muskelkontraktion eine wichtige Rolle. Chlorid ist ein wesentlicher Bestandteil des Magensaftes, der für die Verdauung benötigt wird. KNZ® Salze unterstützen die Darmflora und fördern damit die Verdauung.



MAGNESIUM

Magnesium ist als Mineralstoff wichtig für ein gesundes zentrales Nervensystem. Darüber hinaus stärkt Magnesium die Knochen und wird für den Muskelaufbau benötigt. Es beugt Muskelkrämpfen vor.



ZINK

Zink spielt eine wesentliche Rolle in vielen Körperfunktionen, beispielsweise in an dem Stoffwechsel, der Wundheilung und der Widerstandsfähigkeit beteiligten Enzymsystemen. Zink ist wesentlich für die Entwicklung von Haut und Knochen.



JOD

Jod ist ein Element, das dem Körper unbedingt zugeführt werden muss, da es im Körper nicht vorhanden ist. Es ist wichtig für die Bildung von Thyroxin in der Schilddrüse. Es hat eine positive Wirkung auf das Wachstum und die Entwicklung von ausgewachsenen Wildtieren und ihrem Nachwuchs.



SELEN

Selen spielt eine wichtige Rolle bei der Fruchtbarkeit. Es schützt vor Zellschäden als Bestandteil des für Antioxidation zuständigen Enzyms. Selen beugt Muskelbeeinträchtigungen vor und erhöht die Wirksamkeit von Jod.



EISEN

Eisen ist Bestandteil der roten Blutkörperchen und verbessert die Funktion von Organen und Gewebe. Es spielt eine Rolle im Sauerstofftransport.



KUPFER

Die Tiere reagieren empfindlich auf Kupfermangel. Kupfer ist für die Aktivität von Enzymen unabdingbar, ist mit Stoffwechsel von Eisen gekoppelt und spielt eine wichtige Rolle im zentralen Nervensystem. Kupfer ist an der Knochenbildung beteiligt.

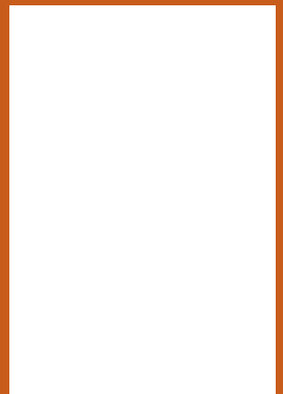
NATÜRLICHE UNTERSTÜTZUNG FÜR ALLE WILDARTEN

- Die Rezeptur des KNZ WILD Lecksteins ist dem Bedarf von Wild (auch in Gehegen) angepasst.
- Neben Salz enthalten KNZ® Minerallecksteine lebenswichtige Mineralstoffe und Spurenelemente.
- Den Lecksteinen sind keine künstlichen Farbstoffe zugesetzt.

KNZ®

KNZ® Lecksteine
P.O. Box 25
7550 GC Hengelo
die Niederlande
salt.hengelo@akzonobel.com
www.knzsalt.de

IHR HÄNDLER



KNZ® stellt Lecksteine für viele verschiedene Tiere her. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.



KNZ Lecksteine sind für die biologische Landwirtschaft geeignet. KNZ Zertifizierung:



GMP nr.:
PDV500064



SKAL nr.:
023352



QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



AkzoNobel