

WENN IHR TIER DIE WAHL HÄTTE

KNZ®



**ICH NEHME
MIR DIE
SALZMENGE,
DIE ICH
BENÖTIGE**



“Ich kann keine hohe Produktion aufrecht erhalten, ohne Salz aufzunehmen. Das Salz benötige ich für verschiedene Funktionen und Prozesse in meinem Organismus, z.B. der Speichelproduktion. Den Speichel benötige ich, um Rohfutter zu verdauen und den Säuregehalt im Magen zu stabilisieren. Salz ist ein essentieller Baustein meiner Ernährung, es hat enormen Einfluss auf meine Gesundheit, das Wachstum und meinen Appetit.”



INDIVIDUELLER BEDARF

Schafe die an Mineralmangel leiden, neigen dazu, an allen möglichen Objekten wie Holz, Steinen und selbst Erde zu lecken. Ebenfalls kann es vorkommen, dass schädliche Mengen von toxischen Pflanzen aufgenommen werden. Aus diesem Grund ist die Gabe von Salz in der täglichen Futterration von großer Wichtigkeit für die Gesundheit der Schafe. Doch wie können Sie sicherstellen, dass jedes Tier der Herde die richtige Menge an Salz aufnimmt, um so gesund und produktiv zu bleiben? Die Zugabe von Salz zum eigentlichen Futter ist keine Erfolgsgarantie, da der jeweilige Salzbedarf immer individuell ist. Es hängt grundlegend mit Faktoren wie Gewicht, Alter und Produktionsleistung des Tieres zusammen. Wie sollten Sie die Futter-Ration einstellen, wenn die Außentemperatur beispielsweise von 22 auf 26 °C steigt?

SELBSTREGULIERUNG

Die Natur hat die Antwort. Sofern das Schaf Zugang zu Salz hat, wird es immer exakt die Menge zu sich nehmen, die es benötigt. Wenn Sie Ihre Herde mit KNZ Schaf Salzlecksteinen versorgen, stellen Sie eine hochqualitative, gereinigte Salzquelle bereit. Weiterhin kommen KNZ Schaf Salzlecksteine ohne künstliche Farb-, Geschmacks- oder Süßstoffe und Aromen aus. So ist sichergestellt, dass die Schafe nur so viel Salz aufnehmen, wie sie auch wirklich benötigen.

SPURENELEMENTE

KNZ Salzlecksteine bestehen aus hochreinem Siedesalz der höchsten Güte. Weiterhin sind alle essentiellen Mineralien und Vitamine erhalten. Für Weidetiere sind diese Mineralien und Vitamine eine wertvolle Ergänzung zu frischem Gras. Im Stall unterstützen diese Elemente ebenso die Gesundheit Ihrer Tiere. Gleiches gilt für Separierung oder Futtergassen. Somit fördern die KNZ Salzlecksteine die Gesundheit und Leistung Ihrer Schafe. KNZ Salzlecksteine sind auch für Ziegen geeignet.

Ein Schaf benötigt folgende Elemente, um eine robuste Gesundheit und gute Produktivität zu haben:

Mg

Magnesium

Dieses Mineral stellt unter anderem sicher, dass die Tiere gesunde Nervenzellen haben, sowie einen stabilen Knochenbau und eine gute Muskelentwicklung.

Zn

Zink

Zink nimmt großen Einfluss auf viele Körperfunktionen, z.B. Enzymsystem, Heilungsprozess und Widerstandskraft. Es ist weiterhin entscheidend für eine gesunde Haut und einen guten Knochenaufbau.

Fe

Eisen

Eisen ist ein Bestandteil der roten Blutkörperchen. Es verbessert die Funktion von Organen und Gewebe. Zudem wird es zum Transport von Sauerstoff benötigt.

I

Jod

Diese Element wird von der Schilddrüse zur Herstellung der Schilddrüsenhormone benötigt. Es hat einen positiven Effekt auf das Wachstum und die Entwicklung von Jungwild.

Se

Selen

Für eine gute Fruchtbarkeit ist Selen äußerst wichtig. Es schützt vor Zellschäden, verhindert Muskelstörungen und unterstützt die Wirkung von Jod.

GESÜNDERE TIERE

Bei richtiger Pflege haben Schafe eine höhere Produktivität. KNZ Salzlecksteine können das Wohlbefinden und die Gesundheit Ihrer Herde positiv beeinflussen. So erhöht sich bei Schafen die Milch- und Mastleistung, Qualität der Wolle und Anzahl der Lämmer. In der Konsequenz tragen KNZ Lecksteine zu einer besseren Rentabilität bei.



SHEEP



KNZ® SHEEP wurde speziell für Schafe entwickelt. Zusätzlich zum Salz und Magnesium enthalten sie Spurenelemente wie Zink, Eisen, Jod und Selen.

Na

Cl

Mg

Zn

Fe

I

Se

KNZ LECKSTEIN-SORTIMENT

											
SALZ (NaCl)	%	100	> 99	> 97	> 99	> 98	> 99	> 90	> 96	> 98	> 98
NATRIUM	%	39,3	39,0	28,2	39,1	38,8	39,1	35,1	37,8	38,8	38,8
MAGNESIUM	%	-	0,2	0,2	-	0,1	0,2	5,0	2,0	0,2	0,2
ZINK	mg/kg	-	810	10.000	-	500	810	4.000	1.400	5.000	800
KUPFER	mg/kg	-	220	1.500	-	150	-	2.500	150	-	2.500
JOD	mg/kg	-	100	100	300	100	50	100	60	300	50
SELEN	mg/kg	-	10	10	23	20	10	10	10	10	25
SELENHEFE	mg/kg	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
EISEN	mg/kg	-	-	-	-	-	750	500	200	500	700
VITAMIN A	IU	-	-	-	-	-	-	225.750	-	-	-
VITAMIN D3	IU	-	-	-	-	-	-	51.150	-	-	-
VITAMIN E	IU	-	-	-	1.000	-	-	380	-	-	-
VITAMIN H/BIOTINE	mg/kg	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-
FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN/BIOLOGISCHEN LANDBAU GEEIGNET		✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓

KNZ QUALITÄT

KNZ Salzlecksteine werden von Hengelo Salt Specialties B.V. produziert. Diese Firma hat mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Produkten aus hochreinem Siedesalz der höchsten Qualitätsgüte. Die Härte der KNZ Salzlecksteine verhindert ein vorzeitiges Zerbrechen und dass sie sich zu schnell auflösen. Aufgrund der hohen Verdichtung (Druck) beim Produktionsprozess können wir auf Bindemittel wie Melasse gänzlich verzichten. So ist sichergestellt, dass die Schafe nie dazu verleitet werden, mehr Salz aufzunehmen als sie tatsächlich benötigen.

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE NUTZUNG DER SALZLECKSTEINE:

- Ein 10kg Salzleckstein enthält genügend Mineralien zur Versorgung von 15 Schafen.
- Befestigen Sie den Salzleckstein in Hüfthöhe und in der Nähe eines Wasserzugangs
- Stellen Sie sicher, dass die Schafe jederzeit Zugang zu frischem Wasser haben.

LECKSTEINHALTERUNG

Die Halterung besteht aus langlebigem Kunststoff und rostet nicht. Der Zapfen gewährleistet die sichere Befestigung des Lecksteins und hält den Kräften leckender Tiere stand. Sie ist für alle Tiere ideal einsetzbar und kann einfach befestigt werden.



KNZ®

KNZ Kundenservice
Boortorenweg 101
7554 RS Hengelo
Niederland
Tel: +31 (0) 74 808 0900
info@knzsalt.com
www.knzsalt.de
f KNZLicks
@ knz.licks

KNZ® Lecksteine werden für viele verschiedene Tierarten hergestellt. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler.



IHR HÄNDLER



GMP nr.:
PDV 500064

QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel