

Produktdatenblatt

Produkt:	Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet
Herkunft:	Feinst vermahlene mineralisches Naturprodukt auf der Basis von Kalkstein. Mischung aus CaCO ₃ , CaO und Ca(OH) ₂ .
Spezifikation:	0 – 0,09 mm, angefeuchtet Anlieferung lose per Kipper LKW
Werk:	Verschiedene Herkünfte / Rheinkalk- und Partnerwerke

Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet zeichnet sich durch seinen hohen pH-Wert von über pH 12 aus. Dieser schafft ein anhaltend positives Klima zur dauerhaften Minderung der Keimbelastung im Einstreubereich.

Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet besitzt ein enormes Wasserbindevermögen. Klauen und Euter bleiben wesentlich trockener und sauberer als bei reiner Stroheinstreu. Eine Kalk-Stroh-Matratze mit **Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet** sorgt für einen hohen Langzeitliegekomfort. Die Liegezeiten der Tiere in den Boxen werden deutlich verlängert. Die Gelenke werden geschont.

Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet ist ein feinst vermahlene, hochreines Naturprodukt auf mineralischer Basis ohne weitere Zusatzstoffe.

Anwendung: Einstreukalk für die Herstellung einer komfortablen und zugleich hygienisch aktiven Matratze in Tiefboxen

Anwendungsempfehlung / Ausbringung: Empfohlen wird die Mischung des Kalkes mit Stroh und/oder Sägespänen zur Herstellung der obengenannten Matratze.

Als Faustformel bewährt hat sich die Herstellung der Matratzenmischung im Futtermischwagen mit Stroh, **Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet** und Wasser im Gewichtsverhältnis von 1 : 4 : 2. Bitte beim Mischen immer erst Stroh, dann Kalk zugeben.

Saniblanca[®] H 15 angefeuchtet ist ein Biozid gemäß Verordnung (EG) Nr. 528/2012 N-75982.

**BIOZIDE SICHER VERWENDEN: VOR GEBRAUCH STETS
KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN**

Physikalische und chemische Kennwerte

Körnung			
Siebdurchgang	1,0 mm	100	Mass.-%
Siebdurchgang	0,09 mm	90	Mass.-%
Feuchtegehalt		ca. 8	Mass.-%
Schüttdichte		ca. 1,3	kg/dm ³
pH-Wert		> pH 12	

Stand: Januar 2018

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.

