

## Produktdatenblatt

<b>Produkt:</b>	<b>Saniblanca<sup>®</sup> H 15 D angefeuchtet</b>
<b>Herkunft:</b>	Feinst vermahlene mineralisches Naturprodukt auf der Basis von Kalk-/Dolomitgestein. Mischung aus CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , CaO und Ca(OH) <sub>2</sub> .
<b>Spezifikation:</b>	0 – 0,09 mm, angefeuchtet Anlieferung lose per Kipper LKW
<b>Werk:</b>	Verschiedene Herkünfte / Rheinkalk- und Partnerwerke

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

**Saniblanca<sup>®</sup> H 15 D 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<sup>®</sup> H 15 D angefeuchtet** und Wasser im Gewichtsverhältnis von 1 : 4 : 2. Bitte beim Mischen immer erst Stroh, dann Kalk zugeben.

**Saniblanca<sup>®</sup> H 15 D angefeuchtet** ist ein Biozid gemäß Verordnung (EG) Nr. 528/2012 N-75984.

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

### Physikalische und chemische Kennwerte

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

Stand: Januar 2018

Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz.

