

SANDBETTWAREN "BLISTER"



echt kuhl

Auch zum Nachrüsten!

Das Original

Erstmals Bestwertung vergeben!



„Für Blister – Sandbettwaren
laut DLG-Fokus Test Historie
erstmalige Vergabe des
Bestbewertungsmerkmals ++
bei Gelenkbonitierung“.



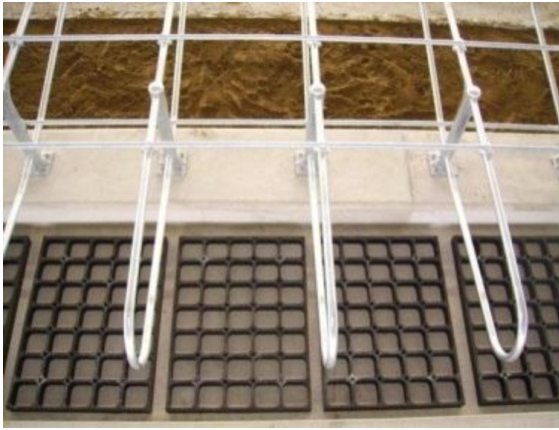
FOKUS TEST mit BTS für die Schweiz

Zurück zur Natur – das vorbildliche Kuhbett

- Niedrige Milchzellenwerte
- Bessere Hygiene (Abwehr der Bakterien)
- Keine Verletzungsgefahr für Tiere (z.B. Kratzwunden)
- Minimale Wartung des Streulagers
- Erheblicher Kostenvorteil
- Hochwertiges Material, lange Haltbarkeit
- Verbesserung des Wohlbefindens der Tiere
- Positive Wirkung auf Milchleistung
- Verhinderung von starker Verschmutzung der Tiere
- Hohe Elastizität, einfach zu verlegen

**Gesundheit und
Top-Liegekomfort**

Die Sandbettwaren stellen zurzeit das Neueste in der Bereitung von Liegeflächen dar; sie sind das Ergebnis sorgfältiger Forschung und vieler ausgefeilter Tests.



Neue Streulager

Profi-Meinung:

„Ich habe in den letzten 14 Jahren die Gelenke von mehr als 6'000 Tieren, das heisst über 60'000 Gelenke beurteilt, aber ein solch gutes Ergebnis habe ich bisher noch nicht gesehen!“

Dr. Harald Reubold,
DLG Testzentrum für Prüfungen von
Stallbodenbelägen



Hier fühlt sich die Kuh richtig wohl!



In Grosstallungen getestet



Minimaler Aufwand beim Einbau



Geringer Arbeitsaufwand

**Berichte bestätigen
bessere Hygiene
und
positive Milchleistung**

Profi-Meinung:

„Die Sandbettwaben haben uns komplett überzeugt. Nicht nur, dass die Tiere sehr sauber sind, sie haben einen festen Tritt und sind gesünder denn je. Wir haben nun unseren Stall sowohl auf Hoch- wie auch auf Tiefboxen nachgerüstet.“

Landwirt Reiner Schmidt,
Ronneburg/Hessen DLG Testbetrieb

SANDBETTWABEN

BTS für die Schweiz



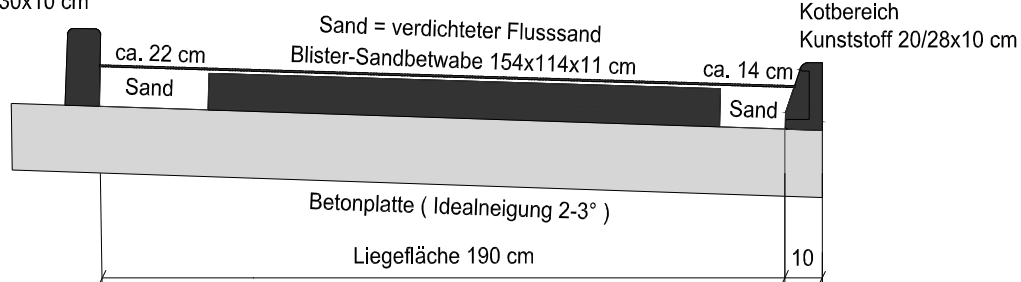
Wie Besichtigungen der besagten italienischen Stallungen erwiesen, waren die Kühe, welche die Sandbettlager hatten, so blitzsauber und trocken, als wären sie mit dem Dampfstrahler gewaschen und danach geföhnt worden (Info-Mail Vertriebsaussendienst Konrad Pfoser, 6.3.13)

Die Milchbauern bestätigen darüber hinaus, dass seit der Verwendung der Sandbettwaben die Regeluntersuchungen der Milch extrem optimale, geringe Milchezellenwerte aufweisen, sprich die Kühe insgesamt in einem gesunden, verletzungsfreien Zustand sind und der Milchezellenwert sich dadurch positiv nach unten reguliert hatte. Dies war vorher bei Verwendung gesamtflächiger Gummimatten absolut nicht der Fall, sondern die

Kühe hatten häufig Schürf- und Nesselwunden. Erst die Zeit ab Verwendung der Sandbettwaben unter Auflage von Streustroh oder Sägemehl ergab diese positive Milchezellenentwicklung. Der Hauptgrund ist das durch den Sand hergestellte extrem gesunde und trockene Liegeklima (Univ. Piacenza 2007).

Bugschwelle Kopfbereich
Kunststoff 22/30x10 cm

Montageschema



Nach Montage aller Sandbettwaben, diese sowie die Freiräume mit ungewaschenem Flusssand etwa 2-5 cm überfüllen und verdichten (z.B. festtreten). Nach einem Tag Belegung durch die Kühe, kann bereits eine Hackstroh- oder

Sägemehlschicht über den verdichteten und angeglichenen Sand gestreut werden. Die durchschnittliche Befüllmenge beträgt 1 m³ ungewaschenen Flusssand auf 3 Sandbettwaben verteilt.

Sandbettwaben, technisches Datenblatt

Breite	Länge	Höhe
cm	cm	cm
114	154	11
Dichte	kg/m ³	1000
Gewicht	kg	ca. 50
Wandstärke	cm	2.2
Einsatzbar bei	°C	-85 bis +105
Wärmeleitvermögen	W/Mk	0.18
Belastbarkeit	CL	B2



Zusammensetzung

Verbindung von recycelten Gummi-Granulaten mittels Polyurethan bis 1000kg/m³. Die Sandbettwabe ist ein aussergewöhnlich hochwertiges Produkt: stossfrei, elastisch und formfest auch bei permanenter Belastung.

Eigenschaften

Resistent gegen Angriffe von Pilzen, Insekten und Mikroben. Lädt elektrostatisch nicht auf, verhindert negative Reaktionen zwischen den Materialien. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, die charakteristischen Eigenschaften bleiben erhalten.

DAS PRODIKT IST ZU 100% RECYCELBAR.

Vorteile

- Höhere Hygiene mit wirksamer Vermeidung von Krankheiten, deutliche Verbesserung der Milchqualität. Verringerung der Mastitis Gefährdung.
- Deutliche Verminderung von Abschürfungen und Verletzungen der Gliedmassen, Kostenreduzierung bei der tierärztlichen Versorgung.
- Weniger Einstreu benötigt, die laufenden Kosten werden stark reduziert.
- Der Arbeitsaufwand für den Tierhalter wird wesentlich geringer.

Montageanleitung

Mittels Dübel wird die Sandbettwabe fixiert und verschraubt und anschliessend mit Füllmaterial (Sand) aufgefüllt. Siehe auch unsere Einbauanleitung im Internet. Wenn Sie noch Fragen rund um das Thema Sandbettwaben haben und ausführlichere Informationen zur Montage wünschen, rufen Sie uns einfach an. Unsere Spezialisten stehen Ihnen Rede und Antwort und beraten Sie gerne fair und kompetent.