

Sandbettwabe

SANDA®



OBERLEITNER WINDSCHUTZ
SANDBETTWABE SANDA
✓ BTS Rindvieh
(weibliche Tiere)
DLG-Prüfbericht 6954



OBERLEITNER WINDSCHUTZ
SANDBETTWABE SANDA
✓ Verformbarkeit/Elastizität
✓ Dauertrittbelastung
DLG-Prüfbericht 6911

**Innovative
Liegebucht**

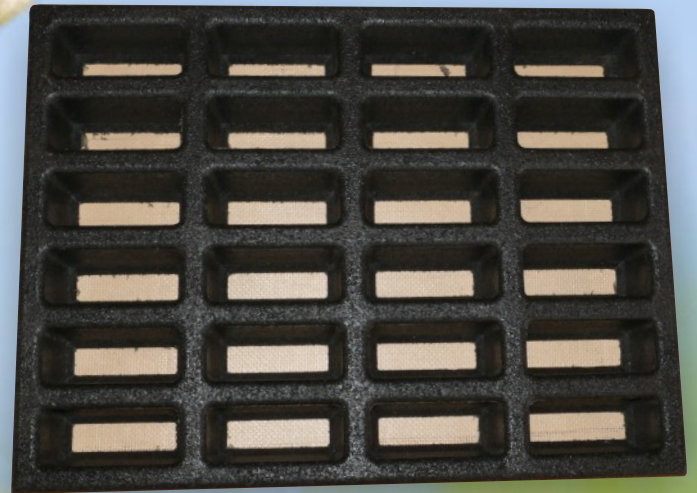
**Bewährtes
Material**

**Express-
Einlage**

**Optimierte
Sandtaschen**

**Höhere
Flexibilität**

**Belegtes
Tierwohl**



Oberleitner
WINDSCHUTZ GmbH
Co KG

Windschutzsysteme • Toranlagen • Sandbettwaben

www.oberleitner-windschutz.com



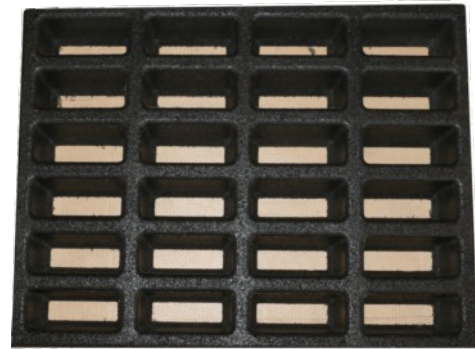
Komfortable Liegefläche

Beschreibung und Technische Daten

Die Sandbettwabe SANDA ist ein Systembaustein zur Erstellung einer gesunden Liegefläche in Liegeboxenställen für Kühe und Rinder. Pro Liegebox sind 4 Waben notwendig. Die 24 Sandnester (5,5cm x 15cm) pro Vollgummi-Platte im Format von 60cm x 80cm und 10cm hoch werden mit grubenfeuchtem Schlamm- oder ungewaschenem Kabelsand befüllt.

Die Oberfläche soll ca. 3cm mit feuchtem Sand überfüllt und verdichtet werden. Auf die so verfestigte Oberfläche sollen ca. 5cm Einstreu aufgebracht werden.

Die 4 Waben (Gummiblöcke) pro Liegebox werden schwimmend auf den Betonboden eingelegt, an der Kotstufe ausgerichtet und anschließend verfüllt. Durch die leicht trichterartige Verjüngung der Sandnester zum Boden hin wird die Sandbettwabe als Ganzes fest am Boden gehalten. Die Öffnungen am Boden von ca. 3,5cm x 13cm pro Sandnest dienen der ggfs. Entwässerung der Liegefläche.



Kleines Raster für hohe Trittsicherheit



Unterseite mit konischen Lochstegen

Expresseinbau

schwimmende Verlegung - keine Verschraubungen



Die Waben werden schwimmend eingelegt



Der ungewaschene Sand sollte so beschaffen sein, dass mit der Hand eine Kugel geformt werden kann

Die einzelnen Waben haben ein Gewicht von 26,5kg. Dadurch sind sie problemlos zu handhaben und ohne größere Belastung einzulegen. Der Vollgummi block hat eine weiche Oberfläche, abgerundete Rasterstege und ist zu 100% recyclebar.



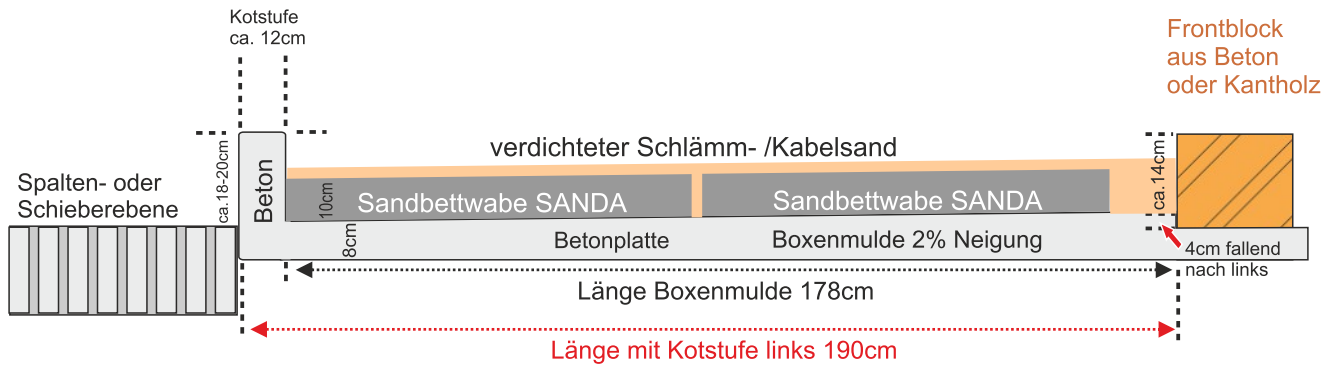
Praktisches Einbringen des Füllsands



Abziehen, festtreten, überfüllen - fertig



Montageschema



Mit 1m³ grubenfeuchten Schlamm- oder ungewaschenen Kabelsand kann man ca. 5 Liegebuchten befüllen

Kein Stress!

Im Sommer kommen Kühe schnell ins Schwitzen. Der Füllsand und die Überstreu nehmen die Feuchtigkeit gut auf und erhöhen so den Liegekomfort der Rinder. Die hervorragende Ruheauslastung gewährleistet auch in Hitzeperioden eine optimale Milchleistung.



Hohe Trittsicherheit und gesunde Klauen



Saubere Liegebuchten, saubere Kühe, sauberer Stall



Die SANDA Liegebox wird gern angenommen



Hier fühlt die Kuh sich richtig wohl - und genießt



Klare Sache

Die SANDA Sandbettwabe verbessert die Hygienesituation in Ihrem Stall. Dadurch können Krankheitskeime reduziert und die Milchqualität optimiert werden. Die trockenen Liegeboxen verringern die Mastitisgefährdung und beugen der Mortellaro Erkrankung vor. Die ergonomisch

geformte Oberfläche vermindert Abschürfungen und Verletzungen der Gliedmaßen wodurch eine Kostenersparnis bei der tierärztlichen Versorgung erreicht werden kann. Die Liegebucht benötigt deutlich weniger Einstreu und der Arbeitsaufwand für eine ordentliche Boxenpflege wird damit geringer - eine klare Sache!

Einfache Demontage

Neben dem schnellen Einbau besticht die SANDA Sandbettwabe durch die einfache und rückschonende Wechsellmöglichkeit.



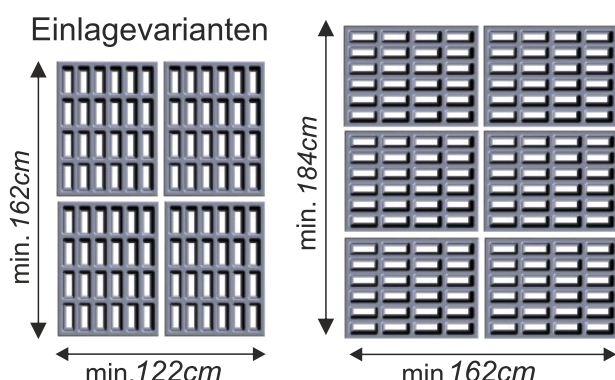
Wabe anheben ...



... aufstellen



... ausklopfen - fertig.



Gesunde Liegebox - gesunde Kühe - optimaler Ertrag

Wenn Sie Fragen zu Liegebuchten oder Windschutz-Systemen haben, rufen Sie uns einfach an; unsere erfahrenen Fachberater stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite.



OBERLEITNER WINDSCHUTZ
SANDBETTWABE SANDA
✓ Verformbarkeit/Elastizität
✓ Dauertrittbelastung
DLG-Prüfbericht 6911

Oberleitner
WINDSCHUTZ GmbH
Co KG

Engelsberger Straße 8 · D-83342 Tacherting/OT Emertsham

Telefon +49 (0)08074 915 700-0 · Telefax +49 (0)08074 915 700-19

info@oberleitner-windschutz.com · www.oberleitner-windschutz.com



OBERLEITNER WINDSCHUTZ
SANDBETTWABE SANDA
✓ BTS Rindvieh
(weibliche Tiere)
DLG-Prüfbericht 6954

