



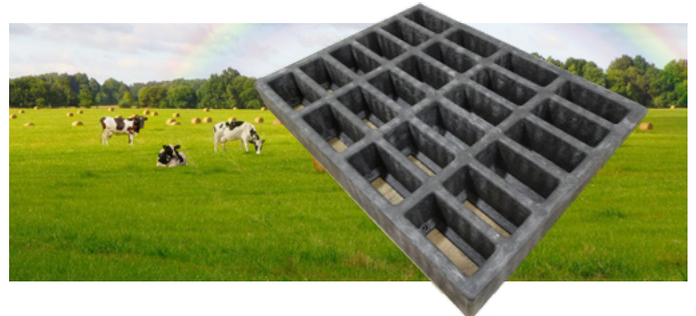
Die innovativen Sandbettwaben®

Die perfekte Lösung in der Liegebucht

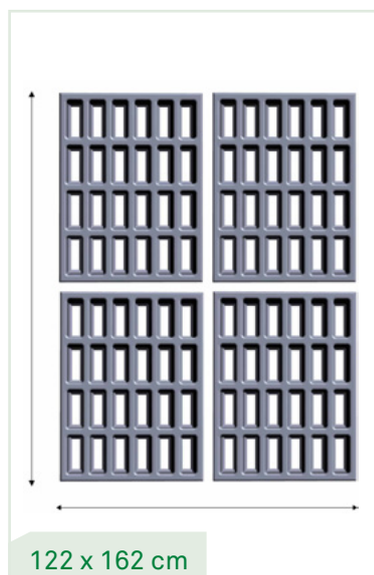
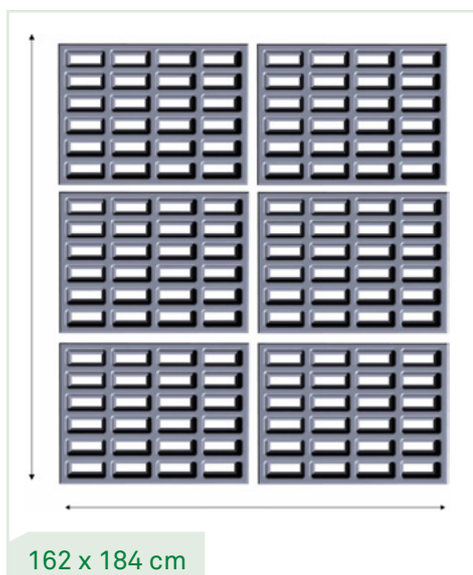
In der Liegebucht wird die Milch gemacht – das weiß jeder Landwirt.

Die Kuh hält sich den größten Teil des Tages in der Liegebucht auf. Deshalb ist es wichtig hier für Komfort zu sorgen.

Sand als Unterlage für die Liegebucht ist seit langem für seine konkurrenzlosen gesundheitlichen Vorteile bekannt. Die Sandbettwaben® von Oberleitner Windschutz bieten das perfekte Sandrückhaltesystem in der Liegebucht und verhindern den Austrag in die Güllegrube.



Die antiseptische Wirkung des Sandes hemmt die Vermehrung der Keime. Die Kuh liegt immer trocken und bequem in ihrer Box. Euter, Gelenke und Klauen werden geschont.



Ihre Vorteile der Sandbettwaben®



Weniger Überpflege



Einstreuersparnis



Verbessertes Tierwohl



Expresseinbau



Amortisiert sich nach nur 1,5 Jahren



Wir finden für jede Stallsituation die passende Lösung

SANDA (10 cm Höhe) – Die Premium-Variante

- » Hergestellt aus Recyclinggummi mit DLG- und BTS-Zertifikat
- » Perfekt für Liegebuchten mit einer Aufkantung bis zu 25 cm
- » Stabiler, elastischer Untergrund, der das Ausgraben des Sandes verhindert
- » Besonders langlebig und für hohe Beanspruchung geeignet

LINDA (10 cm Höhe) – Die wirtschaftliche Alternative

- » Besteht aus recyceltem PVC, wodurch sie besonders kostengünstig ist
- » Geeignet für höhere Einstiege (z. B. 25 cm hohe Kotschwellen)
- » Hochsäurebeständig und ideal für intensive Nutzung

LINDA flat (6 cm Höhe) – Perfekt für Hochbuchten

- » Ideal, wenn der Komfort der Tiefbucht in die Hochbucht übertragen werden soll
- » Ermöglicht eine einfache Umrüstung mit nur 12 – 14 cm Aufkantung
- » Auch für ältere Kühe gut geeignet, da der Einstieg erleichtert wird

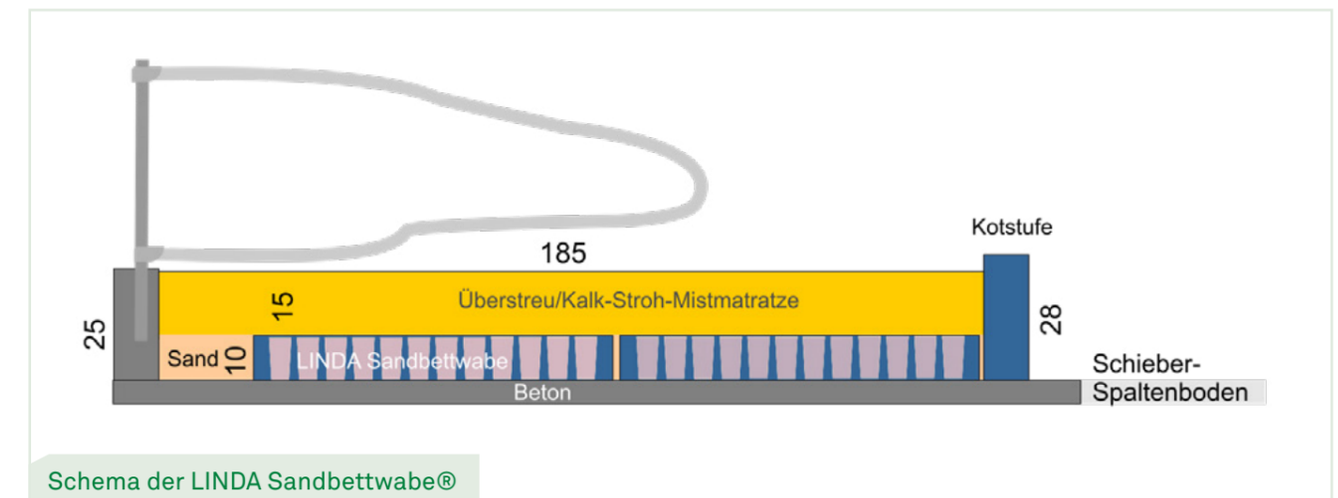
LINDA/LINDA flat Sandbettwaben® aus PVC mit DLG-Zertifikat

Die LINDA und die LINDA flat bestehen aus recyceltem PVC.

Form und Design sind identisch mit der bewährten Form der SANDA.

Durch das spezielle Herstellungsverfahren ist die LINDA/LINDA flat deutlich günstiger in der Fertigung. Auch sie werden zeitsparend ohne Verschraubung im Expreseinbau eingelegt und bieten alle Vorteile der SANDA.

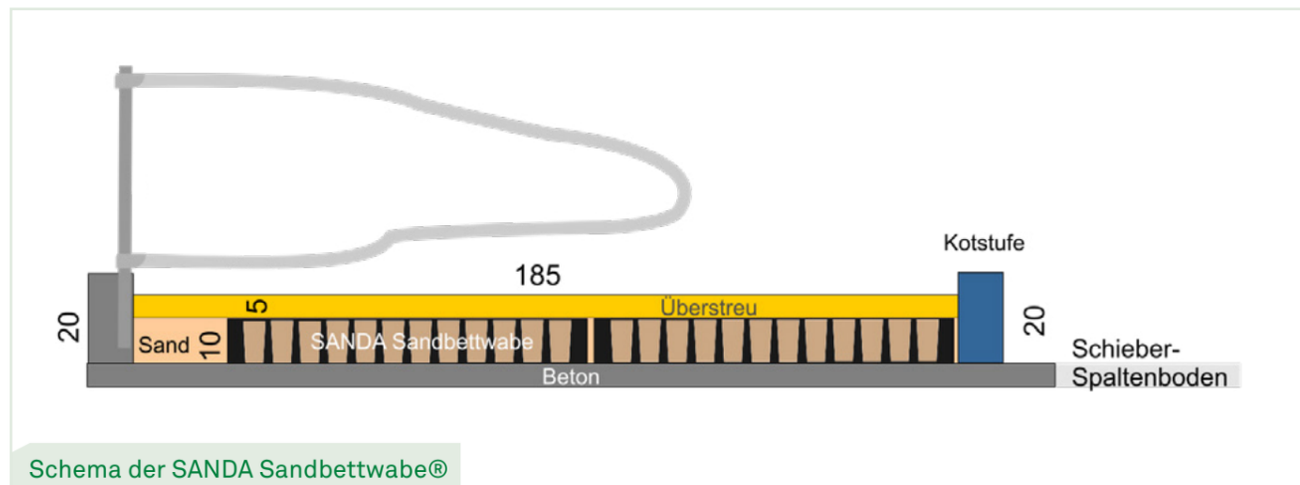
Sie ist hochsäurebeständig konzipiert, da sie im ‚Untergrund‘ verschwindet und am Boden verschiedensten Säuren und Desinfektionsmittel ausgesetzt ist.



Schema der LINDA Sandbettwabe®

Die LINDA (10 cm Höhe): Die kostengünstige Alternative

Sie ist besonders für höhere Einstiege (z.B. 25 cm hohe Kotschwellen und mehr) geeignet.

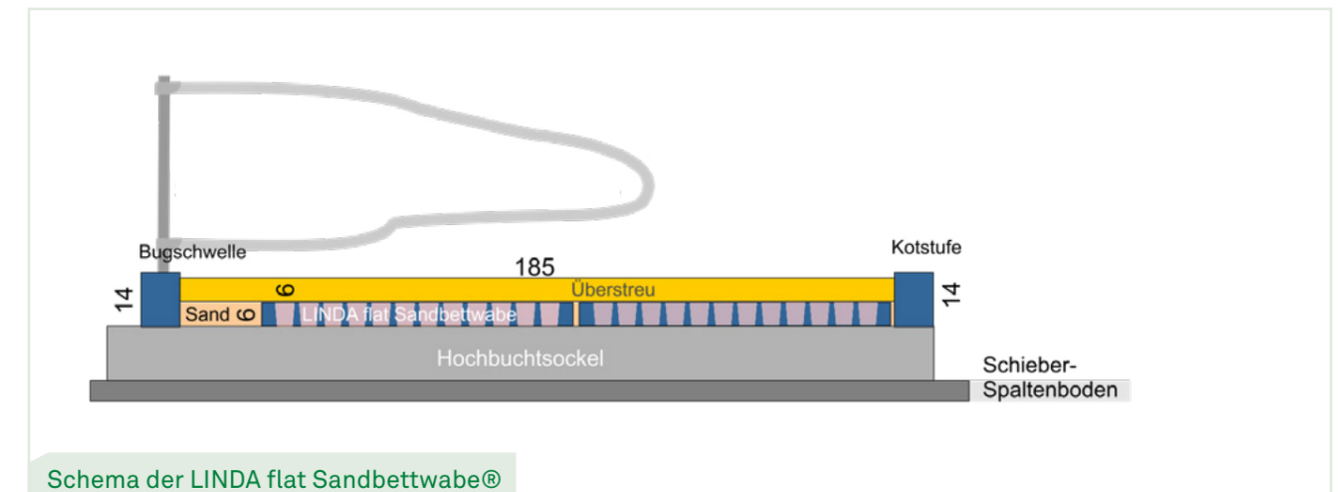


Schema der SANDA Sandbettwabe®

Die SANDA (10 cm Höhe): Unser Flaggschiff unter den Sandbettwaben®

SANDA Sandbettwaben® aus Gummi mit DLG- und BTS-Zertifikat. Sie ist aus Recyclinggummi und passt perfekt in jede Tiefbucht mit einer Aufkantung bis zu 25 cm. Die Überstreuschicht sollte 4-5 cm betragen. Das Material ist leicht elastisch und bietet einen stabilen Untergrund für die Liegebucht. Sie ist unser erstes Pro-

dukt für die Liegebucht und wurde kontinuierlich weiterentwickelt. Die kleinformigen Waben halten den Sand in der Liegebucht. Die Kuh steht sicher auf den Stegen und die nach unten konische Form der Waben bewirkt, dass die Sandbettwaben® auch ohne Verschraubung fest am Untergrund verankert sind.



Schema der LINDA flat Sandbettwabe®

Die LINDA flat (6 cm Höhe): Bringen Sie den Komfort der Tiefbucht in die Hochbucht.

Wenn eine nachhaltige Lösung für die Hochbucht gefunden werden soll, ist die LINDA flat das passende Konzept. Die deutlich niedrigere LINDA flat erlaubt eine Umrüstung zur Hoch-/Tiefbucht mit einer zusätzlichen

Aufkantung von nur 12 – 14 cm. Da steigt auch eine ältere Kuh noch drüber. So bringen Sie die Vorteile der Tiefbucht ohne große Umbaumaßnahmen in die Hochbucht.

FAQs

Warum sind Sandbettwaben® so vorteilhaft?

Neben dem gesteigerten Komfort und der Gesundheit der Kühe können durch den Einsatz der Sandbettwaben® erhebliche Einsparungen bei der Einstreu und beim Aufwand für die Überpflege der Liegebuchten erreicht werden. Das bedeutet eine beträchtliche Arbeits-erleichterung und Kosteneinsparung im Stall.

Wie baue ich die Sandbettwaben® ein?

Die Sandbettwaben® können ohne große bauliche Maßnahmen im Stall eingebaut werden (Expresseinbau). Die einzelnen Elemente haben eine Abmessung von 80 x 60 cm. Für eine Standardliegebox werden 4 Elemente benötigt. Sie werden schwimmend verlegt, das bedeutet, sie müssen nicht im Untergrund verschraubt werden. Dies ist vorteilhaft, weil der Stall auch nach und nach umgerüstet werden kann und deshalb keine große Anfangsinvestition notwendig ist. Die Sandbettwaben® können leicht zunächst in einem Teil des Stalls getestet werden, bevor Sie Ihren Gesamtstall belegen.

Was streue ich ein?

Die Sandbettwaben® werden nach dem Verlegen mit Sand verfüllt. Wir verwenden zur Einlage Schlämmsand oder Kabelsand. Der Sand sollte ungewaschen sein, dann hält er besonders gut zusammen (Körnung 0,35 mm -1,00 mm). Was nicht verwendet werden sollte, ist gewaschener und gebrochener Maurer- oder Putzsand, da sich bei diesen Typen die Glatseiten aneinanderlegen und den Feuchtigkeitstransfer behindern. Schluff, Schiefer-, Quarz- und Gneissand sind auch ungeeignet. Mit 1 cbm (das sind ca. 1,3 Tonnen grubenfeuchter Sand) können Sie 5 Liegebuchten (10 cm hoch) gut befüllen.

Als Überstreu kann alles was bisher eingestreut wurde weiterhin verwendet werden. Wir empfehlen eine



tägliche Überpflege der Liegebuchten und eine Einstreudicke von mindestens 4-5 cm oder mehr, je nachdem welcher Sandbettwabentyp im Stall Verwendung findet.

Was unterscheidet die Sandbettwaben® von Oberleitner Windschutz von anderen Sandrückhaltesystemen?

Neben dem Expresseinbau durch die schwimmende Verlegung gewährleisten die kleineren Sandtaschen eine bessere Trittsicherheit und Belastbarkeit in der Wabenstruktur. Die Kühe können durch die kleinen Waben den Sand nicht mit ihren Klauen ausgraben. Da die Sandbettwaben® nicht verschraubt sind, können sie bei Bedarf leicht aus der Bucht herausgenommen, gereinigt und wiederverwendet werden.

Lohnt sich der Einbau von Sandbettwaben®?

Durch die Rückmeldungen unserer Kunden wissen wir, dass der Einbau von Sandbettwaben® erhebliche Einsparungen ermöglicht. Im Durchschnitt können 60% Einstreu und 25% Arbeitszeit bei der Überpflege eingespart werden. Diese Einsparungen führen zu einer Amortisationsdauer von nur 1,5 Jahren. Das bedeutet, dass die Anschaffungskosten bereits nach 1,5 Jahren durch die Einsparungen wieder erwirtschaftet sind.

Für eine detaillierte Berechnung besuchen Sie bitte unseren Downloadbereich auf der Webseite und laden Sie die Wirtschaftlichkeitsberechnung für die Sandbettwaben® herunter.



Ihre Vorteile der Sandbettwaben®

- + **Verbessertes Tierwohl:** perfekter Schutz vor Abschürfungen und Verletzungen der Gliedmaßen.
- + **Expresseinbau:** Die Sandbettwaben® werden schwimmend verlegt und müssen nicht festgeschraubt werden.
- + **Einstreuersparnis:** es wird deutlich weniger Einstreu benötigt und die Tierarztkosten können reduziert werden.
- + **Nachweisbare Produktqualität:** Alle Produkte sind in Deutschland produziert und DLG zertifiziert.
- + **Weniger Überpflege:** der Aufwand für die Überpflege wird spürbar geringer.

