



Siegelbare Schalen aus Holzstoff sind "OK compost" zertifiziert und eignen sich für unzählige Anwendungen.



Tel.: +49 71 35 - 93 06 3-0 Fax: +49 71 35 - 93 06 3-29 info@weber-packaging.de

www.weber-packaging.de



IMMER WEITER

Warum wir als WEBER Packaging GmbH alles in Frage stellen? Weil es immer ein Stückchen besser geht.

Zum Beispiel spielen unsere Verpackungslösungen eine wichtige Rolle für den ökologischen Fußabdruck der darin verpackten Produkte.

WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff bestehen aus umweltfreundlichen Material schnell nachwachsender Baumarten. Mit ihrer biologisch abbaubaren Polymer-Innenbeschichtung (PLA) sind sie nachhaltiger und umweltschonender als andere Siegelschalen.

Überzeugen Sie sich selbst: Mit viel Freude haben wir Ihnen auf den folgenden Seiten alle Informationen und Details aufbereitet. Sollte dennoch eine Frage offen bleiben: Sprechen Sie uns gerne an!

Ihr Team der WEBER Packaging GmbH

— Siegelschalen aus Holzstoff — — Siegelschalen aus Holzstoff —

Was ist Holzstoff?

Ein natürliches Material welches aus schnell nachwachsenden Baumarten gewonnen wird, zahlreiche Anwendungen ermöglicht und nach dem Gebrauch kompostiert werden kann.

Überzeugend und umweltfreundlich

Eine natürliche Alternative zu anderen Siegelschalen, die sich sehen lassen kann.

Das Material Holzstoff wird aus schnell nachwachsenden Baumarten, wie zum Beispiel Nadelhölzern, gewonnen. Hierzu wird das Holz im ersten Verarbeitungsschritt zu sogenannten Holzhackschnitzeln zerkleinert. Diese werden im weiteren Fertigungsprozess imprägniert, thermisch behandelt und gemahlen, sodass feine Fasern entstehen. Diese Holzstoff-Fasern werden mit Hilfe von Druck und Temperatur zu unseren WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff geformt.

Allgemein ist Holzstoff für die Kartonherstellung deutlich vorteilhafter als Zellstoff, da das Lignin im Zellstoffverbund zusätzliche Steifigkeit gibt. Die Herstellung von Holzstoff ist zudem einfacher und damit nachhaltiger als die Herstellung von Zellstoff, da der komplexe Kochvorgang zur Ligninentfernung entfällt. Die Ausbeute bezogen auf den Holzeinsatz liegt bei Holzstoff bei etwa 90 %, da fast alle Inhaltsstoffe des Holzes, darunter auch das Lignin, im Holzstoff nahezu unverändert vorhanden sind. Bei der Zelluloseherstellung liegt die Ausbeute durch die Entfernung des Lignins deutlich niedriger (etwa 50 %).

Die Innenseite unserer WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff ist mit Polymilchsäure (PLA) beschichtet. PLA ist ein Polymer, das auf Milchsäure basiert und somit aus nachwachsenden Rohstoffen (Maispflanzen) besteht. Die transparente Beschichtung besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber Öl und Fett und hat sehr gute Geschmacks- und Aroma-Barrierewerte. Gleichzeitig ist PLA biologisch abbaubar (nach EN 13432) und als Bio-Kunststoff für den Kontakt mit Lebens-Mitteln zugelassen.

Im Gesamten betrachtet wird letzendlich deutlich, dass WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff aufgrund ihres natürlichen Materials eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Siegelschalen darstellen.

Natürlich ehrlich informiert

Ehrliche Informationen anstelle von "Greenwashing" und "Werbe-Blabla"!

Neben den Vorteilen möchten wir Sie selbstverständlich auch zu den Schwächen des jeweiligen Verpackungsmaterials im Vergleich zu anderen Materialen informieren.

Das natürliche Material Holzstoff weist bezüglich folgender Aspekte Einbußen auf:

- Schnellere Verfärbung bei Sonnenlicht.
- Für die Herstellung (die Verarbeitung von Holz) wird während der Zerfaserung sehr viel Energie benötigt, um die Maschinen anzutreiben.
- Das Rohmaterial wird chemisch vorbehandelt, um die nötigen und gewünschten Eigenschaften für die Anwendung im Lebens-Mittel-Bereich zu ermöglichen.

Bis wir, die WEBER Packaging GmbH, ein neues Produkt einer bestimmten Kategorie in unser Sortiment aufnehmen, prüfen wir genau, ob es den gewünschten Anforderungen unserer Kunden und derer Anwendungen gerecht wird.

Insbesondere hinsichtlich ökologisch und ökonomisch optimierter Produkte machen wir Ihnen keine leeren Versprechungen oder führen Sie "hinters Licht". Hierbei leben wir die Handlungsweise "Nutzenvor Gewinnmaximierung" und arbeiten mit Achtsamkeit und konsequenter Transparenz daran, stets das Optimum zu erreichen.

Unter Abwägung aller Vorteile und Schwächen sind unsere WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff bezüglich der Anwendung (Siegelbarkeit, Hitzebeständigkeit, Lebens-Mittel-Tauglichkeit, Handling), den Anforderungen an das eingefüllte Produkt (Haltbarkeit, Sicherheit) und dem Anspruch, Ihnen nachhaltige Verpackungslösungen anzubieten, die derzeit optimale Lösung.







OK compost

Vollständig biologisch abbaubar und kompostierbar.

Das Label "OK compost" kennzeichnet Produkte, die aus biologisch abbaubaren Werkstoffen bestehen und kompostierbar sind (basierend auf der europäischen Norm EN 13432). Bei den eingesetzten Rohstoffen handelt es sich entweder um nachwachsende Rohstoffe wie Stärke, Zucker oder Pflanzenöle oder um fossile Rohstoffe (z.B. Erdöl). Das gesamte Produkt muss vollständig biologisch abbaubar und kompostierbar sein. Der Zeitrahmen ist dabei mit maximal sechs Monaten vorgegeben. In dieser Zeit müssen mindestens 90 % des Materials zu Wasser, Kohlendioxid und Biomasse abgebaut sein.

In einer chemischen Prüfung wird sichergestellt, dass weder organische Schadstoffe wie polychlorierte Biphenyle (PCB) noch Schwermetalle wie Blei, Quecksilber und Cadmium in den Boden gelangen. Die eingebrachten Stoffe dürfen auch keinen Einfluss auf die Kompostqualität haben. Dies wird mittels eines Pflanzenverträglichkeitstests ausgeschlossen.

Geprüft & zertifiziert

Vom Rohmaterial zum Herstellungsprozess bis hin zur Anwendung.

Die Holzstoffschalen sind geprüft und für den Einsatz für Lebens-Mittel freigegeben (gemäß den geltenden EU-Normen).

Der Produktionsbetrieb ist entsprechend BRC zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen hinsichtlich der hygienischen und gesundheitlichen Anforderungen, sodass Gesundheitsgefährdungen für den Endverbraucher ausgeschlossen sind.

Das Ausgangsprodukt zur Herstellung der Holzfasern ist FSC oder PEFC zertifiziert und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Die Schalen erfüllen nachstehende Standards: EC1935/2003, EC2023/2006, EU10/2011, Global Standard BRC/ioP.

4 VERPACKUNGEN, IDEEN, BEIDES, 5

- Siegelschalen aus Holzstoff -- Siegelschalen aus Holzstoff -

WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff

Einfach und auslaufsicher verschlossen bieten Ihnen unsere WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten und optimalen Schutz für Ihr Produkt.

Anwendungsbereiche

Lebens-Mittel bestmöglich verpacken, präsentieren und optimal zubereiten.

Ob "Cook & Serve", "Cook & Hold", "Cook & Chill" oder für den sicheren Transport - unsere WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff eignen sich für nahezu jede Anwendung. Sie sind hitzebeständig und für die Zubereitung der eingefüllten Lebens-Mittel im Backofen (bis 150°C, maximal 45 Minuten), und in der Mikrowelle (bis 750 Watt, maximal 5 Minuten) geeignet. Darüberhinaus sind sie gefriergeeignet bis zu einer Temperatur von -40°C. Die Oberfläche ist fettresistent und feuchtigkeitsstabil, sodass Sie jegliche Art an Lebens-Mitteln problemlos einfüllen können.

Alles in allem kann sich unsere WEBAseal Siegelschale aus Holzstoff gegenüber Siegelschalen aus fossilen Materialien durchweg sehen lassen. Als umweltschonende Variante bieten Siegelschalen aus Holzstoff eine sinnvolle Alternative für alle, die eine nachhaltigere Verpackungslösung suchen.

Aufgrund des natürlichen Rohstoffes können geringe Veränderungen des Farbtons oder leichte Schatten auftreten, die niemals die Qualität oder die Produktsicherheit beeinträchtigen. Für eine optimale Aufbewahrung sollten die Holzstoffschalen trocken, dunkel und bei ca. 20-25 °C gelagert werden.



Backofengeeignet bis 150°C, max. 45 min



Mikrowellengeeignet bis 750 Watt, max. 45 min



Transport





Heißabfüllung









Die Ausführungen

Unterschiedliche Aufteilungen in verschiedenen Größen.

Aktuell bieten wir Ihnen vier verschiedene Varianten an. Ob ungeteilt oder mehrteilig; Alle Varianten können heiß abgefüllt werden und eignen sich für die Zubereitung im Backofen oder der Mikrowelle.

Ein sicherer Transport ist aufgrund der Versiegelung gewährleistet. Leckere Gerichte und fertige Menüs sind so sicher verpackt, ansprechend präsentiert und kinderleicht aufgewärmt sowie verzehrbereit.

Ungeteilte Siegelschalen eignen sich hierbei insbesondere als Transportverpackung und bieten die meisten Anwendungsmöglichkeiten. Mehrgeteilte Schalen sind perfekt für vorbereitete Menüs - egal ob gekühlt oder heiß abgefüllt.

Die genormten Größen eignen sich hierbei perfekt für standardisierte Arbeitsschritte, darauf abgestimmte Siegelgeräte und entsprechendes Zubehör.



Füllmenge: 1.218 ml Maße: 227 x 178 x 45 mm



Füllmenge: 526 ml / 270 ml / 191 ml Maße: 227 x 178 x 45 mm mmer: MNH2227-3Fb



Siegelschale Holzstoff zweige Füllmenge: 612 ml / 456 ml **Maße**: 227 x 178 x 45 mm



Siegelschale Holzstoff 1/2 Gastronor Füllmenge: 3.025 ml Maße: 325 x 265 x 52 mm mmer: MNH1/2GN52b

6 VERPACKUNGEN. IDEEN. BEIDES.

— Siegelschalen aus Holzstoff — — Siegelschalen aus Holzstoff —

Die Vorteile im Überblick



Optimales Handling

Platzsparend, leicht und einfach siegelbar

Ineinander und aufeinander – egal wie man es dreht, diese Schalen sind echte Leichtgewichte, die sich platzsparend stapeln und aufbewahren lassen. Ihre optimale und geprüfte Siegelfähigkeit in Kombination mit unseren WEBAseal Siegelfolien garantiert zudem ein bestmögliches Handling.

Fettresistent

Unzählige Anwendungsmöglichkeiten

Die innere Beschichtung aus PLA stellt nicht nur eine nachhaltige Alternative dar, sie ist ebenso fett- und feuchtigkeitsresistent. So können Sie problemlos jegliche Lebens-Mittel darin verpacken. GREENWASHING
KANN JEDER!
WIR HINGEGEN REDEN
KLARTEXT UND
INFORMIEREN SIE
BESTMÖGLICH.

Temperaturbeständig

Mikrowelle, Backofen & Co.

WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff sind hitzebeständig und eignen sich für die Zubereitung der eingefüllten Lebens-Mittel im Backofen (bis 150°C, maximal 45 Minuten) und in der Mikrowelle (bis 750 Watt, maximal 5 Minuten). Darüberhinaus sind sie gefriergeeignet bis zu einer Temperatur von -40°C.

DIE AUSBEUTE BEZOGEN AUF DEN HOLZEINSATZ LIEGT BEI HOLZSTOFF BEI ETWA 90%.

Auslaufsicher

Einfach versiegelt, einfach transportiert

Egal welches Lebens-Mittel oder Menü – diese Schalen sind absolut auslauf- und transportsicher. Die Möglichkeiten der Anwendung sind hierbei schlichtweg riesig.



Natürlichkeit

Optisch und haptisch eindeutig!

Wir sind uns sicher, dass man das natürliche Material Holzstoff mit allen Sinnen erfahren kann. Optisch und haptisch vermitteln unsere WEBAseal Siegelschalen aus Holzfaser eindeutig: "Ich bin aus einem Naturprodukt hergestellt!"

Individualisierbar

Bringen Sie Ihre Marke auf die Folie!

Der Gestaltung sind hierbei kaum Grenzen gesetzt. Viele unserer Kunden beweisen es bereits: Bedruckte WEBAseal Siegelfolien sind ein wahrer Hingucker. Nicht nur Ihr Produkt, auch Ihre Marke steht so unverkennbar im Mittelpunkt und ist für jeden Endverbraucher direkt im Regal erkennbar. Und das Beste: Sie kommunizieren Ihre Marke bis in den Kühlschrank Ihrer Kunden – kinderleicht und gewinnbringend.



Nachhaltigkeit

Keine leeren Versprechen

Wenn wir über Nachhaltigkeit sprechen, versprühen wir nicht nur heiße Luft oder machen leere Versprechen. Unsere Selbstverpflichtung macht deutlich: Sowohl ökologisch, ökonomisch als auch sozial geben wir stets das Beste, unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte, für unsere Kunden, unsere Umwelt und unser soziales Umfeld. Hierbei leben wir die Handlungsweise "Nutzen- vor Gewinnmaximierung" und arbeiten mit Achtsamkeit und konsequenter Transparenz daran, stets das Optimum zu erreichen.

8 VERPACKUNGEN IDEEN BEIDES

WEBAseal Siegelfolien

Der einfachste Weg, Ihre Produkte in unseren WEBAseal Schalen auslaufsicher und schnell zu versiegeln.

Die Ausführungen

Wir bieten Ihnen verschiedene Folienarten speziell für Ihre optimale Anwendung.

Für alle gängigen Siegelgeräte, ob manuell, halb- oder vollautomatisch, halten wir eine Vielzahl an passenden Siegelfolien bereit. Speziell für unsere WEBAseal Siegelschalen aus Holzstoff möchten wir Ihnen unsere Siegelfolie "Peel" empfehlen. Diese lässt sich einfach von Hand von der Schale abziehen.

Zusätzlich zu unserem aktuellen Angebot beraten und informieren wir Sie gerne über weitere Folienarten. Darüberhinaus können Sie alle WEBAseal Siegelfolien auch nach Ihren individuellen Wünschen konfektionieren und bedrucken lassen. Hierbei sind Ihrer Vorstellungskraft kaum Grenzen gesetzt.

Bei Interesse klären wir die technischen Spezifikationen und Möglichkeiten mit Ihnen und beraten Sie gerne persönlich.

Siegelfolie Peel (peelfähig)

WEBAseal Siegelfolien Peel können ganz einfach von Hand abgezogen werden. Die spezielle Beschichtung ermöglicht das kinderleichte Öffnen der Siegelschale. Diese Folienart ist für alle unsere Schalen erhältlich.

Achtung: Diese Folie sollte nach dem Abziehen in die Wertstofftonne (Gelber Sack) zum Recyceln gegeben werden.



WEBAseal Siegelgeräte

Langlebige Siegelgeräte, die Ihre WEBAseal Siegelschalen in auslaufsichere Verpackungslösungen verwandeln – Einfach, schnell und sicher!

Alle WEBAseal Siegelgeräte bieten Ihnen bestmögliche Funktionen und ein einfaches Handling, um Ihr Produkt auslaufsicher zu verschließen. Die einfache Zwei-Finger-Bedienung lässt das Versiegeln zu einem Kinderspiel werden. Unzählige Einsatzmöglichkeiten der Geräte bieten sich Ihnen bei einem Zusammenspiel zwischen unseren WEBAseal Schalen, den darauf abgestimmten und für Ihre Anwendung passenden Folien und natürlich einem passenden Rahmen für Ihr Siegelgerät.

Auslaufsicher lassen sich so Ihre Produkte und Menüs transportieren, erwärmen, garen und auch pasteurisieren. Mithilfe unterschiedlicher Wechselrahmen können so, je nach Gerät, eine Vielzahl unterschiedlicher Größen und Formen der jeweiligen Schalen gesiegelt werden.

Alle Siegelgeräte sind mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- Automatische Anzeige der Siegelzeit
- Digitales Steuerdisplay
- Spezialverriegelung (manuell), mit einer Hand bedienbar
- Heizplatte, teflonbeschichtet
- Abschneidevorrichtung
- Folienhalterung

Siegelgerät XL

Dieses Modell ist unser Alleskönner, mit dem Sie alle Schalengrößen bis 1/2 GN problemlos versiegeln können.

Hinweis: Unser größtes Siegelgerät eignet sich beispielsweise auch für das Verpacken von Spargel, Gans, Fondue und verschiedene Zusammenstellungen von Belägen sowie ganzen Menüs/Caterings.



TECHNISCHE DATEN UND MASSE

Typ: B270iMV Gewicht: 24 kg Spannung: 230 V Folienbreite: bis 270 mm BxHxT: 325 x 680 x 535 mm Leistung: 1.200 Watt Siegelfläche: 270 x 345 mm

Siegelgerät M

Dieses Siegelgerät der Größe M zählt zu unseren Bestsellern und ermöglicht unter anderem das Siegeln von zwei- und dreiteiligen Schalen. Mit diesem Gerät können Sie Schalengrößen bis 240 × 190 mm versiegeln.

Hinweis: Mit diesem Gerät können Sie keine Gastronormschalen versiegeln



TECHNISCHE DATEN UND MASSE

Typ: B185iMV Gewicht: 12 kg Spannung: 230 V Folienbreite: bis 190 mm BxHxT: 260 x 550 x 520 mm Leistung: 600 Watt Siegelfläche: 190 x 240 mm

