

bepulp
go natural



BEPULP READY MEAL

Kombinieren Sie Nachhaltigkeit und Komfort für Ihren Betrieb



Kompostierbar



Perfekte Entstapelungseigenschaften
geeignet sowohl für manuelle als auch
industrielle Prozesse



Ausgelegt für alle gängigen
Siegelmaschinen basierend auf dem gleichen
externen Footprint, der verwendet wurde weit
verbreitet auf dem Fertiggerichtemarkt



Hergestellt aus natürlichen,
pflanzlichen Kompostierbar



Überrollkanten für präzise Dichtung-
eigenschaften

BEPULP READY MEAL

» HALTEN SIE IHRE MAHLZEITEN WÄHREND IHRER GESAMTEN HALTBARKEITSDAUER FRISCH UND APPETITLICH

BePulp Ready Meals: on der Natur zurück zur Natur

- BePulp Ready Meals Trays: besteht aus Zellstoff, der aus Fasern pflanzlichen Ursprungs hergestellt wird – ein natürliches Material, das im Überfluss vorhanden und erneuerbar ist und sonst eigentlich Abfall wäre.
- OK compost: löst sich innerhalb von 120 Tagen bei einer Temperatur von 65 °C zu mindestens 90 % auf

Die perfekte technische Ausstattung für Ihre Prozessanforderungen

- **Denesting-Funktionen**
Perfekt für manuelle und industrielle Prozesse
2 verschiedene Original-Entstapelungsdesigns pro SKU, alternativ ineinander gestapelt
Perfekte Dichtungseigenschaften
- **Perfekte Dichtungseigenschaften**
Folgendes ermöglichen präzise Versiegelung und leichtes Abziehen für die Folienversiegelung

» BEPULP FERTIGGERICHTE-TABLETTS VERBESSERN ALLE ARTEN VON LEBENSMITTELN

- Sowohl für KALT- als auch für HEISSE-Speisen geeignet
- Erweiterte Haltbarkeit auf 6 Tage* anstelle von 2 Tagen gegenüber nicht laminierten Schalen
- Hohe Beständigkeit gegen schwere oder nasse
 - Mikrowellengeeignet : max 3 min 800W
 - Backofen OK für max. 30 min bis 150°C
 - Geeignet für den Thekenservice für warme Speisen
- Erhältlich ungeteilt und 2-geteilt für alle Arten von Lebensmitteln, von Hauptgerichten bis hin zu kompletten Mahlzeiten mit Beilagen...
- Sehr gute Dichtigkeit dank der Laminierung im Inneren sowie durch die Versiegelung der Schale

*Bis zu 10 Tage je nach Lebensmittelgehalt, vom Kunden zu testen in Nutzungsbedingungen

Deshalb werden sie es lieben...



NACHHALTIG



VOLLSTÄNDIG
KOMPOSTIERBAR



JÄHRLICH
ERNEUERBARE
QUELLEN



MIKROWELLENGEEIGNE-
TOFFENFEST
MAX 3MIN/800W



OFEN
MAX 30MIN
MAX 150°



AUCH FÜR DEN KÜHL
UND
GEFRIERSCHRANK



TEMPERATUR
150°C
-10°C





DE-NESTING
FEATURE



AUSLAUFSICHER



SIEGELFÄHIG

	CODE	BESCHREIBUN	KAPAZITÄT	DIM (mm)	PACK/KARTON
	PUL2318-32-2PLA	READY MEAL PLA laminierte, versiegelbare, rechteckige Schale mit 2 Fächern	450/300ml	227x177x32	4x75p.
	PUL2318-50-1PLA	READY MEAL PLA laminierte versiegelbare rechteckige Schale	1300ml	227x177x50	4x75p.
	PUL1914-36-1PLA	READY MEAL PLA laminierte versiegelbare, rechteckige Schale	580ml	187x136x87	4x75p.

Wir empfehlen, dieses Produkt mit spezifischen Rezepten zu testen.
Fragen Sie uns nach kostenlosen Proben !



BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE UND FINDEN SIE DIE PERFEKTE, AUF IHRE BEDÜRFNISSE ABGESTIMMTE VERPACKUNG !

» Eine Frage ? Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter oder senden Sie uns eine E-Mail an info@sabert.eu