

HMR FIBRE BAGASSE-SCHALEN

- Hergestellt aus erneuerbaren Rohstoffen, Zuckerrohrfasern mit PBAT/PLA-Beschichtung
- PFAS-frei
- Industriell kompostierbar
- Wasser- und fettbeständig, für eine Vielzahl von warmen und kalten Speisen

Material: PBAT/PLA-beschichtete Zuckerrohrfasern max +120°C
Temp (Dauer): +120°C (1h), +70°C (2h), Gekühlt 3 Tage, Micro (900W)<3min



Nr	Artikel	Bezeichnung	Teilung	Farbe	Kassette DF10/20	Größe (mm) LxBxH	Vol (ml)	Stck./Kart.
1	199194	HRM Fibre Schale	1	Natur	140156	215x148x40	820	320
2	199195	HRM Fibre Schale	1	Natur	140156	215x148x50	1000	320
3	199196	HRM Fibre Schale	1	Natur	140156	215x148x70	1300	300
4	199197	HRM Fibre Schale	2	Natur	140155	215x148x50	400/500	320

* Nr. 1-3 DF15/DF25 Kassette, 152415 (2-nutzig), auch erhältlich
* Nr. 4 DF15/DF25 Kassette, 172698 (2-nutzig), auch erhältlich



1 Neu



2 Neu



3 Neu



4 Neu

FIBRE-DECKEL FÜR HMR-SCHALEN

- Hergestellt aus erneuerbaren Rohstoffen, Zuckerrohrfasern
- PFAS-frei
- OK Compost Home-zertifiziert, auf dem heimischen Kompost kompostierbar
- Perfekt stapelbar

Material: Sugarcane fibre max +120°C
Temp (Time): +120°C (1h), +70°C (2h), Chilled 3 days, Micro (900W)<3min



Nr	Artikel	Bezeichnung	Farbe	Größe (mm) LxBxH	Stck./Kart.
1	199198	HMR Fibre-Deckel	Natur	222x155x21	320



1 Neu



HMR FIBRE BAGASSE-SCHALEN

Endlich nachhaltig versiegeln... 90 % weniger Plastik im Gegensatz zu herkömmlichen Kunststoffschalen – die HMR Fibre Bagasse Schalen vereinen die Vielfalt des klassischen HMR-Designs mit Umweltbewusstsein und bilden so eine weitere nachhaltige Alternative in unserem Duniform®-Siegelkonzept. Perfekt für alle Arten von heißen und kalten Speisen, halten sie auch Fett und Flüssigkeiten problemlos stand. Sie bestehen aus erneuerbarer und kompostierbarer Bagasse (Zuckerrohrfasern) mit einer dünnen Kunststoffbeschichtung und sind vollkommen PFAS-frei. Als Alternative zur Versiegelung sind auch Bagasse-Deckel verfügbar.

DUNI



DUNI

www.papier-rausch.de

DUNI