

3.3 Technische Daten Fiberglastablett



Material Temperaturbeständigkeit Spülen Lebensmittelecht	Fiberglastabletts mit Positionierung der Stellfläche für Induktion Glasfaserpolyestermaterial (SMC) mit Isophtalsäureharz 40°C bis 140°C spülmaschinenfest für alle Verfahren – Durchlauf-, Korbspüler physiologisch unbedenklich, kein Ausdünsten von Reststyrol durch Stapelnocken gewährleistet. Gute Blockstapelung mit ausrei chender Luftzirkulation zum schnellen Trocknen im Stapel.
Automatische Abstanelung	durch Rand- und Eckenverstärkung bestens geeignet.
	durch die hohe Temperaturbeständigkeit und Resistenz gegen her kömmliche Laugen und Säuren ist sowohl eine thermische wie auch chemische Desinfektion möglich.
Medienbeständigkeit	Fiberglastabletts sind unempfindlich gegen Frucht- und Gemüsesäfte.
	da verschiedene Faktoren die Lebensdauer und die Gebrauchsfähigke der Tabletts beeinträchtigen können, wie ständige Überdosierung von Spülmittelzusätzen hoher pH-Wert des Spülwassers unvorteilhafte Bandführung Verwendung von rauhen Porzellanstellflächen mangelnde Sorgfalt beim Abstapeln überdurchschnittlicher Zykluseinsatz lassen sich hier keine festen Werte vorgeben. Nach unseren lang jährigen Erfahrungen kann jedoch von folgender Gebrauchsdaue ausgegangen werden: bei ständigen Stresseinsätzen = 5-6 Jahre bei normalem Gebrauch = 6-8 Jahre Eine leichte Verfärbung im Bereich der Stellflächen für Induktions porzellan ist möglich.
Pflegehinweise	Bitte beachten Sie unbedingt das Merkblatt"Pflegehinweise für Fiber glastabletts" das jeder Lieferung von Fiberglastabletts beigelegt ist.
Ausführung	sämtliche Induc-Tabletts werden, entgegen der normalen Servier tabletts, mit planem Boden ausgeliefert. Wenn keine Temperatur überschreitung der vorgegebenen 140°C erfolgt, bleiben die Ta bletts in der gelieferten Form.

3.4 Technische Daten Kühlelement

•	Тур	. GN 1/1 - 12 °C	
•	Grösse	530x325x30mm	
•	Inhalt	3.21	
•	Eutektische Temperatur	Kalt -12 °C	
•	Dichte	1.122	
•	Gewicht	4.450kg	
•	Verschluss	blau, bezeichnet mit -12	°C
	Farbe	Weiss, Polyethylen HD	
•	Latente Energie am eutektischer)	
	Punkt	967 kj (232 kcal)	
•	Verpackungseinheiten	Box mit 10 Einheiten:	54x34x32cm
		Ballet mit 20 Boxen:	120x100x160cm
	Harstollar	COOL SOIL	