Wiegand MediDispenser und Tabletts



Das Material wird bei unsachgemässer Lagerung, unter Einfluss von UV-Strahlen oder bei Temperaturen von unter -30°C und über +45°C, spröde. Die Produkte müssen unbedingt in geschlossenen und trockenen Schränken gelagert werden. Die Produkte können bei einer Höchsttemperatur von +70°C max. 15 Minuten gereinigt werden. Hinweise Durch Verwendung von Laugen, alkoholhaltigen Desinfektions- und Reinigungsmitteln sowie Säuren wird das Material spröde. Bei der Verwendung von Oxidationsmitteln, Kohlenwasserstoffen, Ketonen, Ester, Aldehyden oder Azeton treten an den Produkten Schäden auf. Die Produkte sind für die Sterilisation nicht geeignet. Lebensmittelecht: Enthält kein Bisphenol A oder Halogen.

PS (Polystyrol) oder ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)

Das Produkt ist schadstofffrei recycelbar, Energierecycling (Verbrennung) ist

bedenkenlos möglich.

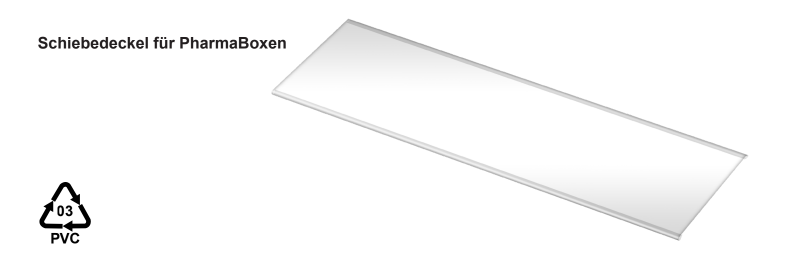


Material

Recycling und Entsorgung



Material	PET (Polyethylenterephthalat)
Hinweise	PET verformt sich bei Hitze und der Bördelrand kann sich deswegen öffnen (Hydrolyse). Temperaturtoleranz bis +40°C, nicht hitzebeständig.
	Bei der Verwendung von Säuren (z.B. Azeton), Basen, Aldehyden, Ester, Kohlenwasserstoffen oder Oxidationsmitteln treten am Produkt Schäden auf.
Recycling und Entsorgung	Das Produkt ist schadstofffrei recycelbar, Energierecycling (Verbrennung) ist bedenkenlos möglich.



Material	PVC (Polyvinylchlorid)
Hinweise	Das Material verformt sich bei Hitze und der Bördelrand kann sich deswegen öffnen (Hydrolyse). Temperaturtoleranz bis 40°C, nicht hitzebeständig.
	Bei der Verwendung von Säuren (z.B. Azeton), Basen, Aldehyden, Ester, Kohlenwasserstoffen oder Oxidationsmitteln treten am Produkt Schäden auf.
Recycling und Entsorgung	Das Produkt ist schadstofffrei recycelbar, Energierecycling (Verbrennung) ist bedenkenlos möglich.

