

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen

E. Begerow GmbH & Co.
An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim
Fon: +49 6704 204-0
www.begerow.com

Artikel-Nr.:

Chargen-Nr.:

BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen werden aus hochwertigen, plissierten Polypropylenvliese hergestellt.

Aufbau der Artikelnummer (Beispiel): PP00673S

Filtertyp	Abscheiderate	Adapter	Nom. Länge	Dichtung
PP	006 = 0,6 µm	7 = Code 7	3 = 30"/75 cm	S = Silikon

Weitere Informationen zur Aufschlüsselung einzelner Artikelnummern der BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen, entnehmen Sie bitte der Technischen Information A 4.3.7 unter www.begerow.com.

Einzelbestandteile und Werkstoffe:

Filtermaterial:	Polypropylen
Innen- und Außenstützkörper:	Polypropylen
Endkappen/Adapter:	Polypropylen, Adapter mit Edelstahlring
O-Ringe:	Silikon (Standard)

Lebensmittelkonformität

BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen werden aus Materialien gefertigt, die den regulatorischen und gesetzlichen Anforderungen sowie Richtlinien und Verordnungen für den Lebensmittelkontakt wie folgt entsprechen:

1. BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen erfüllen die Anforderungen für den Lebensmittelkontakt gemäß der Verordnung (EG) 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen dadurch, dass:
 - 1.1. die Kunststoffkomponenten von BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen den Anforderungen der Richtlinie 2002/72/EG und Ergänzungen der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff (ausgenommen Dichtungen) entsprechen.

Migrationsuntersuchungen wurden an BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen nach den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG durchgeführt.

Die Globalmigration sowie die spezifischen Migrationen erfüllen bei bestimmungsgemäßer Anwendung die gesetzlichen Anforderungen. BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen, können daher unbedenklich zur Filtration von Lebensmitteln eingesetzt werden.

2. Alle verwendeten Materialien von BECO PROTECT PP Tiefenfilterkerzen erfüllen die Anforderungen für den Lebensmittelkontakt der FDA, dargelegt im Code of Federal Regulation dadurch, dass:
 - 2.1 die Polypropylenmaterialien den Anforderungen gemäß:
21 CFR 177.1520 und
 - 2.2 die Silikondichtungsmaterialien den Anforderungen gemäß:
21 CFR 177.2600 entsprechen.

Qualitätssicherung

Das Qualitätsmanagementsystem von E. Begerow GmbH & Co. ist DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

Langenlonsheim, den

E. Begerow GmbH & Co.

i. A.

A blue ink signature of Elke Brett, written in a cursive style.

Elke Brett
Produktmanagerin Filterkerzen
Food & Beverage

i. A.

A blue ink signature of Dr. Mike Beuter, written in a cursive style.

Dr. Mike Beuter
Leiter Qualität & Sicherheit