

## Konformitätserklärung

### FDA

Geltungsbereich GYLON® Werkstoffe

GYLON Standard (Style 3500, 3501E) und GYLON Weiß (Style 3510) erfüllen die FDA-Vorschriften 21 CFR 177.1550 . Diesen Ansprüchen genügen alle Bestandteile und Inhaltsstoffe. Die Füllstoffe sind außerdem akzeptiert unter 21 CFR 177.2600 und die Farbpigmente (falls vorhanden) unter 21 CFR 182.5991, 21 CFR 182.8991 und 21 CFR 177.2600.

Die Markierungsfarbe erfüllt die Vorschrift 21 CFR 175.300.

GYLON Standard (Style 3500) hat außerdem die Freigabe des USDA für Anwendungen mit Direktkontakt bei Fleisch und Geflügel.

GYLON Blau (Style 3504 oder Style 3506 pigmentlos) und GYLON Food (Style 3550) erfüllen die FDA-Vorschriften 21 CFR 177.1550. Diesen Ansprüchen genügen die Hauptbestandteile bis auf die Füllstoffe. Die Füllstoffe sind in dem Food Chemicals Codex (FCC, 3<sup>rd</sup> Edition) aufgeführt und als grundsätzlich sicher anerkannt (GRAS – 21 CFR 170.30) für Anwendungen in Filtern und Lebensmittelprozessen.

Der zweite Füllstoff in GYLON Food erfüllt die FDA-Vorschrift 21 CFR 177.2600.

Die Markierungsfarbe erfüllt die Vorschrift 21 CFR 175.300.

GYLON Style 3545 erfüllt die FDA-Vorschriften 21 CFR 177.1550, 21 CFR 182.10, 21 CFR 182.1217 und 21 CFR 175.300 für seine Bestandteile. Die Menge der sich herauslösenden Materialien kann die Anforderungen nach 21 CFR 177.1550 überschreiten. Die sich herauslösenden Materialien erfüllen jedoch die FDA-Vorschriften 21 CFR 170.30 und sind als grundsätzlich sicher anerkannt (GRAS).

Die Markierungsfarbe erfüllt die Vorschrift 21 CFR 175.300.

GYLON 3522 / 3527 erfüllt die FDA-Vorschriften 21 CFR 177.1550. Diesen Ansprüchen genügen alle Bestandteile und Inhaltsstoffe.

FDA	- Food and Drug Administration
USDA	- United States Department of Agriculture
CFR	- Code of Federal Regulations
FCC	- Food Chemicals Codex
GRAS	- Generally Recognized As Safe