

Materialspezifikation

Serie	Alphacap Polipack
Version	22_271_DE
Datum	04.07.2022

Polypropylen FPT300F (Braskem)

- Einfärbung 00 weiß mit PP-10536 (Polymer Concentrates)
- Einfärbung 1A schwarz mit PP CME904 (Clariant)
- Einfärbung 3B rot mit PP-40727 (Polymer Concentrates)
- Einfärbung 5N blau mit PP-60518 (Polymer Concentrates)
- Einfärbung 8N grün mit PP-70515 (Polymer Concentrates)

Die Rohstoffe entsprechen den nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften oder Empfehlungen:

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und nachfolgende Änderungen *)
- Verordnung (EU) Nr. 1895/2005
- Verordnung (EU) Nr. 282/2008
- Richtlinie 94/62/EG und deren Änderungen *)
- Bedarfsgegenständeverordnung vom 23.12.1997 und nachfolgende Änderungen *)
- BfR-Empfehlung III (Polyethylen)
- BfR-Empfehlung IX (Farbmittel zum Einfärben von Kunststoffen und anderen Polymeren für Bedarfsgegenstände)
- Code of Federal Regulations, Title 21, "Olefin Polymers" der FDA (USA) *)
- nationale Anforderungen in der Schweiz

Die Dosen werden unter Einhaltung der nachfolgenden gesetzlichen Vorschriften oder Empfehlungen hergestellt:

- EU-Rahmenverordnung für Bedarfsgegenstände (EG) Nr. 1935/2004
- LFGB §§ 30 und 31
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006

*) in der jeweils gültigen Fassung

Press-Seal-Einlage:

Polystyrol PS 22.020 B SFYP (Sancap), entspricht den Anforderungen der FDA (DMF 9775)

Heat-Seal-Einlagen:

Aluminiumfolie beschichtet mit Copolymer auf Pappe, entsprechen den Anforderungen der FDA (DMF 2818 und DMF 3782)

Gilt für folgende Artikel

510038 510045 515038 515045