

## Materialspezifikation

Serie	Alphacap Mold Rite
Version	25_185_DE
Datum	02.05.2025

---

### 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 (Farbstoffe 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

510028 510033 510038 510045 510048 510053 510058 510070 510089 510100 510110 510120 511033 511038 511045 511053  
511070 511089 511100 511110 511533 511538 512028 512033 512038 512045 512053 512089 512133 512138 512145 512153  
512228 512233 512238 512245 512324 512345 512353 514033 514038 514045 514053 514070 514089 514100 514110 515028  
515033 515038 515045 515053 515070 515089 515100 515110 515120 515138 516033 516038 516045 516089 516100 518038  
518045 518053 519045 519999 829020 829024 829028