

## Lebensmittelrechtliche Zulassung

**PROFILAN** - Kunststoffe sind in der Regel lebensmittelrechtlich nach BGVV, Empfehlung 3, EU-Richtlinie 2002/72/EG und 1935/2004/EG, FDA- Regularien 21CFR § 177.1520 sowie 21CFR § 178.2010 zugelassen. Die vor genannte Information ist aufgrund der entsprechenden Information der Rohstofflieferanten, sowie unserem derzeitigen Kenntnisstand ermittelt worden.

<b>Standardprogramm</b>	<b>Natur, Rot, Gelb, Blau, Grau</b>	<b>Grün</b>	<b>Schwarz - AST -</b>	<b>Schwarz - EL -</b>	<b>Marmoriert Weiß Grau</b>	<b>Straciatella w/s</b>
PROlen 9000 PREMIUM	FDA/EU	FDA/EU	FDA/EU	-	-	-
PROlen 6000	FDA/EU	FDA/EU	FDA/EU	-	-	-
PROlen 6000 COLOR	FDA/EU	FDA/EU	FDA/EU	-	-	-
PROlen 3000 RCM	-	-	-	-	-	-
PROlen 6000 AST+EL	-	-	-	FDA*/EU	-	-
PROlen 6000 MOS <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	-
PROlen 500	FDA/EU	FDA/EU	FDA/EU	-	-	-
PROlen 500 COLOR	FDA/EU	FDA/EU	FDA/EU	-	EU	EU
PROlen 500 RCM	-	-	-	-	-	-
PROlen 500 –confetti/bunt-	-	-	-	-	-	-

<b>Sondereinstellungen</b>	<b>Eigenfarbe</b>	<b>Grün</b>	<b>Schwarz - AST -</b>	<b>Schwarz EL -</b>	<b>Marmoriert Weiß Grau</b>	<b>Straciatella w/s</b>
PROslide 9000 AST+EL	-	-	-	FDA*/EU	-	-
PROlen 9000 GLB	FDA/EU	-	-	-	-	-
PROlen 6000 MD	FDA/EU	-	-	-	-	-
PROmid 6000	FDA/EU	-	-	-	-	-
PROfric 6000	FDA/EU	-	-	-	-	-
PROlen 9000 H.T.R. (High Temperature Retarded)	FDA/EU	-	-	-	-	-
PROlen 500 AST + EL	-	-	-	FDA*/EU	-	-
PROtec 500	FDA/EU	-	-	-	-	-
PROsan 500	FDA/EU	-	-	-	-	-

AST – antistatic / EL – conductive / GLB – Glaskugeln / MD – Metalldetektierbar / MOS<sub>2</sub> - Molybdändisulfid

\* unter bestimmten Bedingungen kann hier auch eine lebensmittelrechtliche Bestätigung gemäß FDA Richtlinien erfolgen.