

15.1.2.2. Antioxydantien

Kondensationsprodukte aus
Aceton, Nonylphenol und
Dilauryl-thio-dipropionat
2,6-Di-tert.-butyl-p-kresol
2- und 3-tert.-butyl-4-
hydroxyanisol
4,4'-Thio-bis- höchstens
(6-tert.-butyl-m- 0,25 %
kresol)
4,4'Butylen-bis- höchstens
<3-methyl-6-tert.- 0,25 %
butyl-phenol)
n-Octadecyl-/? - (4'-hydroxy-
3', 5'-di-tert.-butyl-
phenyl)-propionat
Distearylthiodipropionat
Dilaurylthiodipropionat

insgesamt
höchstens 1%*

15.1.2.3. Emulgatoren

Anlagerungsprodukte von
A thylenoxid an natürliche
Fettsäuren

insgesamt nicht
mehr als 0,2 %*

15.1.2.4. Farbstoffe

praktisch unlösliche
Farbstoffe

auch nicht in
Spuren in die
Lebensmittel
übergehend

15.1.2.5. Füllstoffe

Ruß
II

*

15.1.2.6. Gleitmittel

Calciumstearat TGL 12708,
Bl. 6. nicht mehr als
0,4 %■*

Magnesiumstearat TGL12708, nicht mehr als
Bl. 7 0,4 V

Glycerinmonostearat,

nicht mehr als
0,5 %*

Siliciumdioxid

nicht mehr als
0,2 V

Stearinsäureamid
Ölsäureamid
Erucasäureamid

insgesamt
nicht mehr
als 0,2 V

15.1.2.7. Sonstige Hilfs- und Zusatzstoffe,

deren Zusammensetzung dem Ministerium für
Gesundheitswesen bekannt ist und die weder
als solche noch in Form ihrer Zersetzungspro-
dukte eine nachteilige Beeinflussung der mit
dem Plastformstoff in Berührung kommenden
Lebensmittel herbeiführen.

15.1.3. Plast **Werkstoffe** müssen folgender Anforderung
genügen:

Schmelzpunkt des Plastwerkstoffes

nicht unter 155 °C

15.2. riastforiijstoffe

15.2.1. Plastformstoffe aus Polypropylen dürfen keine
anderen als die in Ziff. 15.1. genannten Stoffe
nach Art und Menge enthalten.

15.2.2. Der Gehalt an wasserlöslichen Chromverbin-
dungen darf nicht mehr als 0,05 ppm, berechnet
als Chrom, betragen.

15.2.3. Plastformstoffe aus Polypropylen dürfen die
mit ihnen in Berührung kommenden Lebens-
mittel nicht nachteilig beeinflussen.

15.2.4. Die Verwendung von Regeneraten bei der
Herstellung von Plastformstoffen aus Polypro-
pylen ist zulässig, wenn die in den Ziffern
15.2.1. bis 15.2.3. getroffenen Festlegungen ein-
gehalten werden.

* auch als Zersetzungsprodukte