

14.1.2.3. Fällungsmittel

Magnesiumsulfat
 Aluminiumsulfat
 Calciumchlorid
 Natriumsulfat
 Natriumchlorid

insgesamt nicht
 mehr als 0,1 %*

14.1.2.4. Stabilisatoren

Natriumphosphat und/oder
 chemisch artverwandte,
 physiologisch unbedenkliche
 anorganische Substanzen
 Zinksulfid

insgesamt nicht
 mehr als 0,1 %*

14.1.2.5. Polymerisationsregler

n-Dodecylmercaptan oder
 chemisch artverwandte Stoffe
 Diisopropylxanthogensulfid
 Dithiocarbamat

Diese Stoffe
 müssen voll-
 ständig in das
 Polymerisat
 eingebaut
 werden*.

14.1.2.6. Antioxydantien

4,4'-Thio-bis-(6-tert.-butyl-
 m-kresol)
 2,6-Di-tert.-butyl-p-kresol
 Dilaurylthiodipropionat
 Distearylthiodipropionat
 Trinonylphenylphosphit
 n-Octadecyl-β-(4'-hydroxy-3',
 5'-di-tert.-butylphenyl)-pro-
 pionat
 2,2'-Dihydroxy-3,3'-di-(a-
 methyl-cyclohexyl)-5,5'-di-
 methyl-diphenyl-methan

insgesamt nicht
 mehr als 0,5 %*

14.1.2.7. Farbstoffe

praktisch unlösliche Färb- auch nicht in
 Stoffe

Spuren in die
 Lebensmittel
 übergehend

14.1.2.8. Gleitmittel

Calciumstearat (TGL 12 708
 Bl. 6)

Zinkstearat (TGL 12 708 Bl. 8) nicht mehr
 als 0,5 %*

* auch als Zersetzungsprodukte

Butylstearat

Octylstearat

Hartparaffin (TGL 21 766
 fVollraffinat)

Paraffinöl (TGL 136-003)

Octadecylalkohol

Diocetylphthalat (TGL 7599)

Knochenöl, Knochenfett,
 raffiniert (Unverseifbares höchstens 1 %)

14.1.2.9. Sonstige Hilfs- und Zusatzstoffe, deren Zusam-
 mensetzung dem Ministerium für Gesundheits-
 wesen bekannt ist und die weder als solche noch
 in Form ihrer Zersetzungsprodukte eine nach-
 teilige Beeinflussung der mit dem Plastform-
 stoff in Berührung kommenden Lebensmittel
 herbeiführen.

14.2. Plastformstoffe

14.2.1. Zur Herstellung von Plastformstoffen aus
 modifiziertem Polystyrol im Sinne des § 1 Zif-
 fern 2 und 3 der Anordnung Nr. 1 vom
 4. August 1964 dürfen, zusätzlich zu den in
 Ziff. 14.1. genannten, folgende Hilfs- und Zu-
 satzstoffe verwendet werden und in den Plast-
 formstoffen in den angegebenen Mengen ent-
 halten sein:

Physiologisch unbedenkliche Organopolysil-
 oxane (Silikonöl)

Knochenöl, Knochenfett, raffiniert (Unverseif-
 bares höchstens 1 %)

14.2.2. Plastformstoffe dürfen die mit ihnen in Berüh-
 rung kommenden Lebensmittel nicht nachteilig
 beeinflussen.

14.2.3. Der Gehalt an flüchtigen organischen Bestand-
 teilen darf nicht mehr als 0,5-% betragen.

14.2.4. Der Gehalt an monomerem Acrylnitril muß
 unter 0,01 % liegen.