

## Ergebnisse Laborprüfung Nuss-Nougat Cremes

### Wert 1

Chlorpropanole

Verfahren: AOCS Cd 29c-13 Assay A nach DGF C-VI 18 (10) A (Chloridmethode), GC-MS

Parameter

Summe 3-MCPD-Derivate(inkl. 3-MCPD+3-MCPD-Ester)+Glycidyl-derivate, best. als freies 3-MCPD

### Wert 2

Chlorpropanole

Verfahren: AOCS cd 29c-13 Assay B nach DGF C-VI 18 (10) B (Chloridfreie Methode), GC-MS

Parameter

Summe 3-MCPD--Derivate (inkl. freies 3-MCPD +3-MCPD-Ester), best. als freies 3-MCPD

Ergebnisse:

| <b>Produkt/<br/>Prüfbericht Nr.</b>       | <b>Wert 1<br/>Einheit mg/kg<br/>Bestimmungsgrenze<br/>0,15</b> | <b>Wert 2<br/>Einheit mg/kg<br/>Bestimmungsgrenze<br/>0,15</b> |
|---|--|--|
| Nuss-Nougat Creme<br>Nudossi              | 0,530  | 0,400  |
| Nuss-Nougat Creme<br>Nutella (Ferrero)    | 0,190  | <0,150   |
| Nuss-Nougat Creme<br>Nusspli (Zentis)     | 0,430  | 0,370  |
| Nuss-Nougat Creme<br>Nulacta (Norma)      | 0,180  | <0,150   |
| Nuss-Nougat Creme<br>Tip (Real)           | 0,950  | 0,390  |
| Nuss-Nougat Creme<br>Nusskati (Aldi Nord) | 1,32   | 1,20   |