

GenoLine

info@genoline.de

ID	17820
ID	30445
TestungID	58640
Profil	

## GenoLine Befund

Vorname	Muster
Nachname	Nahrungsmittelzusatzstoffe
Geburtsdatum	

Probeneingang	2022-11-24
Testdatum	2022-11-24

### Nahrungsmittelzusatzstoffe

Ihre Analyse ergab folgende Auswertung:

Lebensmittelzusatzstoffe: Farbstoffe
E 102 Tartrazin
E 104 Chinolingelb
E 110 Gelborange S
E 120 Echtes Karmin
E 122 Azorubin
E 123 Amaranth
E 124 Cochenillerot A
E 127 Erythrosin
E 132 Indigotin
E 133 Brillantblau FCF
E 151 Brillantschwarz BN
E 129 Allurarot AC

Lebensmittelzusatzstoffe: Konservierungsstoffe
E 200 Sorbinsäure
E 202 Kaliumsorbat
E 210 Benzoesäure
E 211 Natriumbenzoat
E 212 Kaliumbenzoat
E 214 PHB-Ethylester
E 216 PHB-Propylester
E 218 PHB-Methylester
E 220 Schwefeldioxid
E 221 Natriumsulfit
E 223 Natriumdisulfit
E 224 Kaliumdisulfid
E 230 Biphenyl
E 233 Thiabendazol
E 249 Kaliumnitrit
E 250 Natriumnitrit
E 251 Natriumnitrat
E 252 Kaliumnitrat

### Lebensmittelzusatzstoffe: Aromaten

Apfelaroma
Aprikosenaroma
Bananenaroma
Birnenaroma
Colaaroma
Erdbeeraroma
Himbeeraroma
Kirscharoma
Kräuteraroma
Orangenaroma
Rumaroma
Vanillearoma
Vanillin
Zimtaldehyd
Zitronenaroma

### Lebensmittelzusatzstoffe: Emulgatoren

E 322 d Eidotter-Lecithin
E 322 s Soja-Lecithin
E 338 Orthophosphorsäure
E 339 b Dinatriumorthophosphat
E 340 a Monokaliumorthophosphat
E 340 b Dikaliumorthophosphat
E 340 c Trikaliumorthophosphat
E 341 c Trikalciumorthophosphat
E 412 Guar
E 450 a Trinatriumdiphosphat
E 450 c Natriumpolyphosphat
E 450 Natriumdihydrogenphosphat
E 621 Natriumglutamat
E 622 Kaliumglutamat
E 623 Calciumglutamat

### Lebensmittelzusatzstoffe: Antioxidantien

E 310 Propylgallat
E 312 Dodecylgallat
E 320 Butylhydroxyanisol (BHA)
E 321 Butylhydroxytoluol (BHT)

### Lebensmittelzusatzstoffe: Verschiedenes

Chinin
Gummi-Arabicum
Lektin
Natriumfluorid
Phasin
Phenol
Procain
Salicylsäure
Säuremittel gemischt
Sulfadiazin
Sulfaguanidin
Trennmittel gemischt
Verdickungsmittel gemischt
Weinsteinsäure
Zitronensäure

## Liste aller durchgeführten Testungen