

info@genoline.de

ID	17818
ID	30445
TestungID	58637
Profil	

## GenoLine Befund

Vorname	Muster
Nachname	Allergie Check
Geburtsdatum	

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

Allergie Check

Ihre Analyse ergab folgende Auswertung:

Inhalationsallergene Tierhaare: Empfindlichkeit
Entenfedern
Gänsefedern
Goldhamster
Hase
Hühnerfedern
Hundehaar
Kamelhaar
Kanarienvogel
Kaninchen
Katzenhaar
Lamahaar
Maus
Meerschwein
Papageienfedern
Pferd
Ratte
Rind
Schafwolle
Taubenfedern
Wellensittich
Ziege

Inhalationsallergene Fasern: Empfindlichkeit
Acrylfasern
Barbiepuppenhaar
Baumwolle
Flachs
Happy Pony Hair
Kapok
Kokos
Latex
Sisal
Spielzeug-Polyester
Synthetische Kissenfüllung
Wildseide

**Inhalationsallergene Umweltgifte: Empfindlichkeit**

Abgase
Fungizide
Holzschutzmittel
Insektizide
Pestizide
Phosphate

**Inhalationsallergene Pilze: Empfindlichkeit**

<i>Alternaria alternata</i>
<i>Aspergillus clavatus</i>
<i>Aspergillus flavus</i>
<i>Aspergillus fumigatus</i>
<i>Aspergillus niger</i>
<i>Aspergillus oryzae</i>
<i>Aspergillus repens</i>
<i>Aspergillus restrictus</i>
<i>Aspergillus versicolor</i>
<i>Aureobasidium pullulans</i>
<i>Botrytis cinerea</i>
<i>Chaetonium globosum</i>
<i>Cladosporium cladosporioides</i>
<i>Cladosporium fulvum</i>
<i>Cladosporium herbarum</i>
<i>Curvularia lunata</i>
<i>Epicoccum purpurascens</i>
<i>Fusarium culmorum</i>
<i>Fusarium moniliforme</i>
<i>Fusarium solani</i>
<i>Geotrichum candidum</i>
Getreidebrandmix
<i>Helminthosporium halodes</i>
<i>Mucor mucedo</i>
<i>Neurospora sito.</i>
<i>Penicillium brevicompactum</i>
<i>Penicillium commune</i>
<i>Penicillium expansum</i>
<i>Penicillium notatum</i>
<i>Penicillium roqueforti</i>
<i>Phoma betae</i>
<i>Phoma herbarum</i>
<i>Pullularia pullulans</i>
<i>Rhizopus nigricans</i>
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<i>Serpula lacrimans</i>
<i>Sporobolomyces roseus</i>
<i>Sporothrix schenckii</i>
<i>Trichophyton dependens</i>
<i>Ustilago</i>

**Inhalationsallergene Milben: Empfindlichkeit**

Hausstaubmilbe
Heumilbe
Mehlmilbe
Speisemilbe

**Kontaktallergene Insekten: Empfindlichkeit**

Biene / Wespe
Insekten allgemein
Stechfliege / Bremse

Pollen: Gräser
Flughafer
Honiggras
Hundszahngras
Kammgras
Knäuelgras
Quecke
Raygras
Ruchgras
Schilf
Schwenkgras
Straussgras
Trespe
Wiesenfuchsschwanz
Wiesenhafer
Wiesenlieschgras
Wiesenrispengras
Wiesenschwingel

Pollen: Kräuter
Beifuß
Breitwegerich
Brennessel
Gänsefuss
Glaskraut
Hopfen
Jacobskreuzkraut
Ragweed
Sauerampfer
Spitzwegerich
Wermut

Pollen: Sträucher
Flieder
Hollunder
Jasmin
Liguster
Tamariske
Weißdorn

Pollen: Frühblüher
Birke
Erle
Frühblüher Blüten
Frühblüher Sträucher
Hasel
Warzenbirke
Weide

Pollen: Bäume
Ahorn
Buche
Eiche
Esche
Espe
Goldregen
Hainbuche
Kastanie
Linde
Linde europ.
Olive
Pappel
Platane
Robine
Süßhülsenbaum
Ulme

Pollen: Nadelbäume
Fichte
Kiefer
Kiefer schottisch
Pinie

Pollen: Blütenpflanzen
Aster
Chrysantheme
Dahlie
Goldlack
Goldrute
Hahnenfuß
Heide
Hyazinthe
Kamille
Klee
Löwenzahn
Lupine
Margerite
Melde
Narzisse
Neubelg. Aster
Primel
Raps
Rose
Tulpe
Weidenröschen

Pollen: Getreide
Gerste
Hafer
Mais
Roggen
Weizen

## Liste aller durchgeführten Testungen

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

info@genoline.de

ID	17823
ID	30445
TestungID	58643
Profil	

## GenoLine Befund

Vorname	Muster
Nachname	Nahrungsmittel
Geburtsdatum	

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

### Nahrungsmittel Check

Ihre Analyse ergab folgende Auswertung:

Nahrungsmittel: Milch
Kuhmilch
Laktose
Kokosmilch
Mandelmilch
Reismilch
Schafmilch
Sojamilch
Stutenmilch
Ziegenmilch

Nahrungsmittel: Getreide
Amaranth
Buchweizen
Chiasamen
Dinkel
Einkorn
Emmer (Zweikorn)
Erdmandel
Flohsamen
Gerste
Gliadin
Gluten
Grünkern
Hafer
Hirse
Hopfen
Kamut
Kokosmehl
Leinsamen
Mais
Quinoa
Reis
Roggen
Teff (Zwerghirse)
Weizen

Nahrungsmittel: Obst
Acaibeere
Ananas
Apfel
Aprikose
Avocado
Banane
Birne
Brombeere
Cantaloupe Melone
Dattel
Erdbeere
Feige
Galiamelone
Gojibeere
Granatapfel
Grapefruit
Hagebutte
Heidelbeere
Himbeere
Holunder
Honigmelone
Johannisbeere
Kaki
Kirsche
Kiwi
Mandarine
Mango
Mirabellen
Nektarine
Orange
Papaya
Pfirsich
Pflaume
Physalis
Quitten
Sanddorn
Stachelbeere
Traube
Wassermelone
Zitrone



## Nahrungsmittel: Gemüse

Algen
Artischocke
Aubergine
Bambussprossen
Blumenkohl
Brokkoli
Butternut Kürbis
Champignons
Chicore
Chinakohl
Eisbergsalat
Feldsalat
Fenchel
Frühlingszwiebel
Gewürzgurke
grüner Spargel
Grünkohl
Gurke
Hokkaido Kürbis
Honigkürbis
Kapern
Karotte
Kartoffeln
Kohlrabi
Kopfsalat
Lauch (Porre)
Lollo Bianco
Lollo Rosso
Löwenzahn
Mangold
Meerrettich
Paprika
Pastinake
Pepperoni
Pfifferlinge
Portulak
Radieschen
Raps
Rettich
Rosenkohl
Rote Beete
Rotkohl
Ruccola
Sauerkraut
Schalotte
Schwarzwurzel
Sellerie
Spinat

Spitzkohl
Staudensellerie
Steinpilz
Süßkartoffel
Tomate
Topinambur
weißer Spargel
Weißkohl
Wirsing
Zucchini
Zwiebel rot
Zwiebel weiß

Nahrungsmittel: Hülsenfrüchte
grüne Bohne
Kidneybohne
weiße Bohne
Erbse
Kichererbse
Linsenmix
Lupine
Sojabohne

## Nahrungsmittel: Gewürze/Kräuter

Anis
Bärlauch
Basilikum
Beifuß
Bockshornkleesamen
Bohnenkraut
Borretsch
Chili
Curry
Dill
Estragon
Kamille
Kardamom
Kerbel
Knoblauch
Koriander
Kresse
Kümmel
Kürbiskerne
Kurkuma
Liebstöckel
Lorbeerblatt
Majoran
Nelken
Oregano
Paprika
Petersilie
Pfeffer
Pfefferminze
Piment
Ringelblume
Rosmarin
Salbei
Sauerampfer
Schnittlauch
Senf
Thymian
Vanille
Wacholderbeere
Waldmeister
Zimt
Zitronengras
Zitronenmelisse

## Nahrungsmittel: Nüsse

Cashewkerne
Erdnuss
Haselnuss
Kokosnuss
Macadamia
Mandel
Maronen
Mohn
Paranuss
Pekanuss
Pinienkerne
Pistazie
Sesam
Sonnenblumenkerne
Walnuss

Nahrungsmittel: Ei
Eigelb
Eiweiß
Hühnerei
Gänseei

Nahrungsmittel: Fleisch
Ente
Gans
Hirsch
Huhn
Kalb
Kaninchen
Lamm
Pferd
Pute
Reh
Rind
Schwein
Strauß
Wildschwein

Nahrungsmittel: Fisch und Krustentiere
Aal
Auster
Forelle
Garnele
Hering
Hummer
Kabeljau
Krabbe
Krebs
Lachs
Languste
Makrele
Muscheln
Rotbarsch
Scholle
Seelachs
Seezunge
Shrimps
Thunfisch

Nahrungsmittel: Zucker & Süßstoffe
Agavendicksaft
Ahornsirup
Aspartam
Cyclamat
Erythrit
Fuctose
Glucosesirup
Honig
Kokosblütenzucker
Maissirup
Mannit
Saccharin-Na
Sorbit
Stevia
Xylit (Birkenzucker)
Zucker

Nahrungsmittel: Getränke
Bier
Kaffee
Kakao
grüner Tee
Matcha Tee
Rooibush Tee
schwarzer Tee
Rotwein
Weißwein

Nahrungsmittel: Fette/Öle
Butter
Butterschmalz
Ghee
Kokosfett
Margarine
Olivenöl
Palmöl
Rapsöl
Sesamöl
Sonnenblumenöl
Walnussöl

Nahrungsmittel: Essig
Apfelessig
Balsamico rot
Balsamico weiß
Kräuteressig
Weinessig

Nahrungsmittel: Sonstiges
Bierhefe
Hefe
Grapefruitkernextrakt

## Liste aller durchgeführten Testungen