





0035 0316 00

**Nahrungsmittel - Obst**

- f210 Ananas
- f49 Apfel
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange
- f95 Pfirsich
- f420 rPru p3, Pfirsich: nsLTP
- f208 Zitrone
- f87 Melone

**Graspollen**

- g201 Gerste
- g6 Lieschgras
- g205 rPhl p1, Lieschgr.: Hauptallergen
- g215 rPhl p5b, Lieschgr.:Hauptallergen
- g210 rPhl p7, Lieschgras: Polcalcini
- g212 rPhl p12, Lieschgras: Profilin
- g213 rPhl p1; rPhl p5, Lieschgr.:Haupt.
- g202 Mais
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g9 weißes Straußgras
- g15 Weizen
- g4 Wiesenschwingel

**Schimmelpilze**

- m6 *Alternaria alternata* (tenuis)
- m3 *Aspergillus fumigatus*
- m221 rAsp f4, *Aspergillus fumigatus*
- m222 rAsp f6, *Aspergillus fumigatus*
- m207 *Aspergillus niger*
- m36 *Aspergillus terreus*
- m12 *Aureobasidium pullulans*
- m5 *Candida albicans*
- m2 *Cladosporium herbarum*
- m4 *Mucor rasemosus*

**Farnspore**

- m1 *Penicillium chrysogenum*
- m23 *Thermoactinomyces vulgaris*

**Nahrungsmittel - Nüsse**

- f202 Cashewnuss
- f443 rAna o3, Cashewnuss: SpPr
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h1, Erdnuss: SpPr
- f423 rAra h2, Erdnuss: SpPr
- f424 rAra h3, Erdnuss: SpPr
- f352 rAra h8, Erdnuss: PR10-Protein
- f427 rAra h9, Erdnuss: nsLTP
- f17 Haselnuss
- f428 rCor a1, Haselnuss: PR10-Protein
- f425 rCor a8, Haselnuss: nsLTP
- f440 rCor a9, Haselnuss: SpPr
- f439 nCor a14, Haselnuss: SpPr
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss

**Baumpollen**

- t1 Ahorn
- t3 Birke
- t215 rBet v1, Birke (PR 10-Protein)
- t216 rBet v2, Birke (Profilin)
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t4 Hasel
- t241 rPla a1, Platane
- t15 Esche

**Berufsallergene**

- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex

**Milben / Hausstaub**

- d1 *Dermatophagoides pteron.*
- d2 *Dermatophagoides farinae*
- d202 rDer p1, D. pteron.
- d203 rDer p2, D. pteron.

**Tierallergene**

- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e201 Kanarienvogelfedern
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
- e71 Mäuseepithelien
- e6 Meerschweiniepithelien
- e225 Nymphensittichfedern
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e4 Rinderschuppen
- e215 Taubenfedern
- e7 Taubenkot
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e79 Wellensittichserumprotein

**Sonstige Allergene**

- o215 Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3 Gal Thyroglobulin)
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

**Arzneimittel**

- c6 Amoxicillin
- c5 Ampicillloyl
- c1 Penicillloyl G
- c2 Penicillloyl V

**Insekten / Insektengifte**

- i1 Bienengift
- i208 rApi m1, Biene: Phospholipase A2
- i217 rApi m10, Biene: Icarapin
- i75 Hornissengift, europäisch
- i3 Wespengift
- i211 rVes v1, Wespe: Phospholipase A1
- i209 rVes v5, Wespe: Antigen 5
- i204 Bremse
- i6 Küchenschabe
- i71 Stechmücke

**Sonstige Nahrungsmittel**

- f45 Bäckerhefe
- f93 Kakao
- f52 Schokolade

**Kräuterpollen**

- w1 Ambrosie (beifußblättrige)
- w3 Ambrosie (dreilappige)
- w6 Beifuß
- w9 Spitzwegerich

**Nahrungsmittel - Cerealien**

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f79 Gluten
- f7 Hafermehl
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- f416 rTri a19, Weizen:Omega-5 Gliadin
- f98 Gliadin (α-,β-,γ-und Ω-Gliadin)

**Nahrungsmittel - Gemüse**

- f96 Avocado
- f15 Bohne, weiß
- f12 Erbse
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f85 Sellerie
- f14 Sojabohne
- f353 rGly m4, Sojabohne:PR10-Protein
- f25 Tomate

**Nahrungsmittel - Gewürze**

- f281 Curry
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f280 Pfeffer, schwarz

**Nahrungsmittel - Hühnerei**

- f1 Hühnereiweiß
- f233 nGal d1, Eiweiß: Ovomucoïd
- f232 nGal d2, Eiweiß: Ovalbumin
- f75 Hühnereigelb
- f245 Hühnerei (f1, f75)

**Nahrungsmittel - Milchprodukte**

- f2 Milcheiweiß
- f231 Milch, gekocht
- f76 nBos d4, Milch: α-Lactalbumin
- f77 nBos d5, Milch: β-Lactoglobulin
- f78 nBos d8, Milch: Kasein
- f236 Molke
- f300 Ziegenmilch

**Nahrungsmittel - Fische/Muscheln**

- f24 Garnele (Shrimps)
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch

**Nahrungsmittel - Fleisch**

- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch