



## Kinder-Profil

- Kinder-Profil, gesamt
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w6 Beifuß
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- d1 Hausstaubmilbe
- m6 *Alternaria alternata*
- f1 Hühneriweiß
- f2 Micheiweiß
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f31 Karotte
- f85 Sellerie

## Gastro Kinder

- Gastro Kinder, gesamt
- f1 Hühneriweiß
- f2 Micheiweiß
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- f31 Karotte
- f85 Sellerie

## Gastro Erwachsene

- Gastro Erwachsene, gesamt
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- f24 Garnele (Shrimps)
- f84 Kiwi
- f85 Sellerie

## Milch

- Milch, gesamt
- f2 Milcheiweiß
- f76 nBos d4, Milch: a-Lactalbumin
- f77 nBos d5, Milch: b-Lactoglobulin
- f78 nBos d8, Milch: Kasein
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke

## Hühneri

- Hühneri, gesamt
- f1 Hühneriweiß
- f233 nGal d1, Eiweiß: Ovomuroid
- f232 nGal d2, Eiweiß: Ovalbumin
- f323 nGal d3, Eiweiß: Conalbumin
- k208 nGal d4, Eiweiß: Lysozym
- f75 Hühnerigelb

## Zöliakie

## Zöliakie-Profil

- Zöliakie-Profil, gesamt
- Transglutaminase IgA
- Transglutaminase IgG
- Gliadin IgA
- Gliadin IgG
- Gesamt IgA
- Endomysium IgA

## Erdnuss

- Erdnuss, gesamt
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h1, Erdnuss: SP
- f423 rAra h2, Erdnuss: SP
- f424 rAra h3, Erdnuss: SP
- f447 rAra h6, Erdnuss: SP
- f352 rAra h8, Erdnuss: PR10
- f427 rAra h9, Erdnuss: nsLTP
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

## Haselnuss

- Haselnuss, gesamt
- f17 Haselnuss
- f428 rCor a1, Haselnuss: PR10
- f425 rCor a8, Haselnuss: nsLTP
- f440 nCor a9, Haselnuss: SP
- f439 rCor a14, Haselnuss: SP
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

## Hülsenfrüchte

- Hülsenfrüchte, gesamt
- f13 Erdnuss
- f352 rAra h8, Erdnuss: PR10
- f14 Soja
- f353 rGly m4, Sojabohne: PR10
- f335 Lupinensamen
- f12 Erbse
- f315 grüne Bohne
- f235 Linse
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

## Soja

- Soja, gesamt
- f14 Sojabohne
- f353 rGly m4, Sojabohne: PR10
- f431 nGly m5, Sojabohne: SP
- f432 nGly m6, Sojabohne: SP
- t216 rBet v2, Birke: Prof
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

## Nahrungsmittelzusätze

- Nahrungsmittelzusätze, gesamt
- f246 Guarkern (E412)
- f297 Gummi arabicum (E414)
- f296 Johannisbrot (E410)
- f340 Karminrot (E120)
- f298 Tragant (E413)
- k201 Papain (nCar p1)
- k87 Alpha-Amylase (nAsp o 21)
- f45 Bäckerhefe
- f89 Senf

## Frühblüher

- Frühblüher, gesamt
- g2 Hundszahngras
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- t8 Ulme
- t14 Pappel
- t25 Esche, gewöhnl.
- w8 Löwenzahn
- w9 Spitzwegerich

## Spätblüher

- Spätblüher, gesamt
- g5 Lolch
- g7 Schilfgras
- g12 Roggen
- t1 Ahorn
- t7 Eiche
- w1 Ambrosie, beifussblättrige
- w6 Beifuß
- w10 Gänsefuß weiß

## Asthma/Rhinitis

- Asthma/Rhinitis, gesamt
- d1 Hausstaubmilbe
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- mx1 Schimmelpilzmix 1
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w6 Beifuß
- w1 Ambrosie, beifussblättrige

## Ekzem

- Ekzem, gesamt
- f1 Hühneriweiß
- f2 Milcheiweiß
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- d1 Hausstaubmilbe

## Haustier

- Haustier, gesamt
- e1 Katzenschuppen
- e3 Pferdeschuppen
- e5 Hundeschuppen
- e6 Meerschweinethelien
- e71 Mäuseepithelien
- e82 Kaninchenepithelien
- e84 Hamsterepithelien

## Perenniale/Indoor Allergene

- Perenniale/Indoor Allergene, gesamt
- d1 Hausstaubmilbe (D. pteron.)
- d2 Milbe (D. farinae)
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- i6 Küchenschabe
- m1 *Penicillium chrysogenum*
- m2 *Cladosporium herbarum*
- m6 *Alternaria alternata*

## Insektengift

- Insektengift, gesamt
- i1 Bienengift
- i208 rApi m1, Bienengift
- i214 rApi m2, Bienengift
- i215 rApi m3, Bienengift
- i216 rApi m5, Bienengift
- i217 rApi m10, Bienengift
- i3 Wespengift
- i209 rVes v5, Wespengift
- i211 rVes v1, Wespengift
- i75 Hornissengift
- i205 Hummelgift
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
- Trypsase

## Antibiotika

- Antibiotika, gesamt
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V
- c5 Ampicilloyl
- c6 Amoxycilloyl
- c7 Cefaclor

## Anaphylaxie vor OP

- Anaphylaxie vor OP, gesamt
- k82 Latex
- c8 Chlorhexidin
- c260 Morphin
- c261 Pholcodin
- c202 Suxamethonium
- Rc207 Protamin
- f14 Soja
- c74 Gelatine

Rosé unterlegt =  
molekulare Allergenkomponenten

## Abkürzungen:

SP: Speicherprotein  
PR10: PR-10 Protein  
nsLTP: ns-Lipid-Transfer-Protein  
Prof: Profilin  
Polc: Polcalcin  
HA: Hauptallergen  
NA: Nebenalergen



0008 0125 00