

RHINOKONJUNCTIVITIS / ASTHMA

NAHRUNGSMITTELALLERGIE  ATOPISCHE DERMATITIS

- Saisonale Pollinosen**
- Frühjahrsallergien (Jan-April)** +
- t215 (rBet v 1) Birke Leitallergen
  - t221 (rBet v 2/4) Birke Nebenallergene
  - t224 (nOle e 1) Esche Leitallergen
- Frühsommerpollinose (Mai-Juli)**
- g213 (rPhl p 1/5b) Lieschgras Leitallergene
  - g214 (rPhl p 7/12) Lieschgras Nebenallergene
- Spätsommerpollinose (August-Oktober)**
- w6 Beifuß Allergenextrakt
  - w230 (nAmb a 1) Ambrosia Leitallergen
  - w9 Spitzwegerich Allergenextrakt
- ganzjähriges Beschwerden**
- d1 Dermatophagoide pteronyssinus
  - d2 Dermatophagoide farinae
  - mx1 Schimmelpilzmischung
  - k81 Ficus spp.
- Tiere :**  
selektiv anzufordern
- e1 Katzen  e6 Meerschweinchen
  - e3 Pferde  e84 Hamster
  - e5 Hunde  e4 Rinder
- ou  ex1 Tierepithelien
- Ausdifferenzieren wenn Pos

- fx5 Nahrungsmittel**
- Ausdifferenzieren wenn Pos
- fx24 Aliments**
- f92 Banane
  - f24 Garnele (Krevette)
  - f84 Kiwi
  - f17 Haselnuss
- fx31 Nahrungsmittel (SAO)**
- f242 Kirsche
  - f95 Pfirsich
  - f94 Birne
  - f49 Grüner Apfel
  - f255 Pflaume

- fx5 Nahrungsmittel**
- +  Ausdifferenzieren wenn Pos  
Eiklar (Hühnereisweiss), Milcheisweiss, Dorsch, (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne
- fx24 Nahrungsmittel**
- Ausdifferenzieren wenn Pos  
Haselnuss, Garnele, Kiwi, Banane
- d1 Dermatophagoide pteronyssinus**
- d2 Dermatophagoide farinae**
- m70 Malassezia sympodialis Pityrosporum orbiculare Malassezia furfur**

SPEZIFISCHE ALLERGENE

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <p><b>BÄUME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> t2 Erle</li> <li><input type="checkbox"/> t3 Birke</li> <li><input type="checkbox"/> t215 rBet v 1</li> <li><input type="checkbox"/> t221 rBet v 2, rBet v 4</li> <li><input type="checkbox"/> t209 Hainbuche (=Weissbuche)</li> <li><input type="checkbox"/> t206 Esskastanie</li> <li><input type="checkbox"/> t7 Eiche</li> <li><input type="checkbox"/> t23 Zypresse</li> <li><input type="checkbox"/> t226 nCup a 1 (aus Zypresse)</li> <li><input type="checkbox"/> t1 Ahorn</li> <li><input type="checkbox"/> t25 Gemeine Esche</li> <li><input type="checkbox"/> t5 Buche</li> <li><input type="checkbox"/> t4 Hasel</li> <li><input type="checkbox"/> t10 Walnuss</li> <li><input type="checkbox"/> t9 Olive</li> <li><input type="checkbox"/> t224 nOle e 1 (Major / Olivenpolle)</li> <li><input type="checkbox"/> t8 Ulme</li> <li><input type="checkbox"/> t14 Pappel</li> <li><input type="checkbox"/> t11 Platane</li> <li><input type="checkbox"/> t12 Salweide</li> </ul> <p><b>TIERE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> e201 Kanarienvogelfedern</li> <li><input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e94 rFel d 1 (Katze, rekombinant)</li> <li><input type="checkbox"/> e3 Pferdeepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen</li> <li><input type="checkbox"/> e101 rCan f 1 (Hund, rekombinant)</li> <li><input type="checkbox"/> e102 rCan f 2 (Hund, rekombinant)</li> <li><input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithelien</li> <li><input type="checkbox"/> e70 Gänsefedern</li> <li><input type="checkbox"/> e77 Wellensittichkot</li> <li><input type="checkbox"/> e78 Wellensittichfedern</li> <li><input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern</li> <li><input type="checkbox"/> e87 Ratten</li> <li><input type="checkbox"/> e88 Mäuse</li> <li><input type="checkbox"/> e4 Rinderepithelien</li> </ul> <p><b>ARZNEIMITTEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> c6 Amoxicilloyl</li> <li><input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl</li> <li><input type="checkbox"/> c7 Cefaclor +</li> <li><input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G</li> <li><input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl V</li> </ul> | <p><b>GRÄSER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> g15 Weizen</li> <li><input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras</li> <li><input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel</li> <li><input type="checkbox"/> g1 Ruchgras</li> <li><input type="checkbox"/> g13 Wolliges Honiggras</li> <li><input type="checkbox"/> g5 Lolch</li> <li><input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras</li> <li><input type="checkbox"/> g6 Lieschgras</li> <li><input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1, rPhl p 5b</li> <li><input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p 12</li> <li><input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet)</li> <li><input type="checkbox"/> g12 Roggen</li> </ul> <p><b>HAUSSTAUB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> h2 Hollister-Stier Labs</li> <li><input type="checkbox"/> h1 Greer Labs., Inc.</li> </ul> <p><b>MILBEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> d70 Acarus siro (Vorratsmilbe)</li> <li><input type="checkbox"/> d2 Dermatoph. farinae</li> <li><input type="checkbox"/> d3 Dermatoph. microceras</li> <li><input type="checkbox"/> d1 Dermatoph. pteronyssinus</li> <li><input type="checkbox"/> d202 rDer p 1</li> <li><input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 (Tropomyosin)</li> <li><input type="checkbox"/> d203 rDer p 2</li> <li><input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor</li> </ul> <p><b>PARASITEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> p4 Anisakis (Fischparasit)</li> <li><input type="checkbox"/> p1 Ascaris</li> <li><input type="checkbox"/> p2 Echinococcus</li> </ul> <p><b>INSEKTENGIFTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> i1 Bienengift</li> <li><input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 (Phosphol. A2)</li> <li><input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe</li> <li><input type="checkbox"/> i2 Weisskopfwespe</li> <li><input type="checkbox"/> i75 Hornissengift (europ.)</li> <li><input type="checkbox"/> i3 Wespengift</li> <li><input type="checkbox"/> i209 Ves v 5 (Antigen 5 /Wesp.)</li> <li><input type="checkbox"/> i210 rPol d 5 (Antigen 5 /Feldw.)</li> <li><input type="checkbox"/> i71 Stechmücke</li> </ul> <p><b>VERSCHIEDENE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> o214 CCD (Crossreactive-Carbohydrate-Det.)</li> <li><input type="checkbox"/> o213 Maltose-bindendes Protein</li> </ul> | <p><b>KRÄUTER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> w1 Beifußblättrige Ambrosie</li> <li><input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 (nativ aus Ambrosie)</li> <li><input type="checkbox"/> w2 Ausdauernde Ambrosie</li> <li><input type="checkbox"/> w3 Dreilappige Ambrosie</li> <li><input type="checkbox"/> w6 Beifuß</li> <li><input type="checkbox"/> w231 nArt v 1 (nativ aus Beifuß)</li> <li><input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 (nativ aus Beifuß)</li> <li><input type="checkbox"/> w10 Weisses Gänsefuß</li> <li><input type="checkbox"/> w20 Brennessel</li> <li><input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Pariet. jud.)</li> <li><input type="checkbox"/> w211 rPar j 2 (rek. /Parietariap.)</li> <li><input type="checkbox"/> w19 Glaskraut (Parietaria off.)</li> <li><input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn</li> <li><input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich</li> <li><input type="checkbox"/> w12 Goldrute</li> <li><input type="checkbox"/> w232 nSal k 1</li> </ul> <p><b>BERUFSALLERGENE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> k87 alpha-Amylase</li> <li><input type="checkbox"/> k81 Ficus spp.</li> <li><input type="checkbox"/> k80 Formaldehyd</li> <li><input type="checkbox"/> k77 Isocyanat HDI</li> <li><input type="checkbox"/> k76 Isocyanat MDI</li> <li><input type="checkbox"/> k75 Isocyanat TDI</li> <li><input type="checkbox"/> k82 Latex</li> <li><input type="checkbox"/> k73 Seidenreste</li> </ul> <p><b>SCHIMMELPILZE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata</li> <li><input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus</li> <li><input type="checkbox"/> m207 Aspergillus niger</li> <li><input type="checkbox"/> m12 Aureobasidium pullulans</li> <li><input type="checkbox"/> m5 Candida albicans</li> <li><input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum</li> <li><input type="checkbox"/> m227 Malassezia spp.</li> <li><input type="checkbox"/> m4 Mucor racemosus</li> <li><input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum</li> <li><input type="checkbox"/> m70 Malassezia sympodialis</li> <li><input type="checkbox"/> m11 Rhizopus nigricans</li> </ul> <p><b>FLEISCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f26 Schweinefleisch</li> <li><input type="checkbox"/> f27 Rindfleisch</li> </ul> | <p><b>PFLANZ. HERKUNFT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f20 Mandel</li> <li><input type="checkbox"/> f13 Erdnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 (Erdnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f422 rAra h 1 (Erdnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f423 rAra h 2 (Erdnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f424 rAra h 3 (Erdnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f427 rAra h 9 (Erdnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f7 Hafermehl</li> <li><input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f416 rTri a 19; Omega-5 Gliadin</li> <li><input type="checkbox"/> f79 Gluten (Gliadin)</li> <li><input type="checkbox"/> f15 Weisse Bohne</li> <li><input type="checkbox"/> f335 Lupinen Samen</li> <li><input type="checkbox"/> f8 Maismehl</li> <li><input type="checkbox"/> f17 Haselnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 (Haselnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 (Haselnuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f256 Walnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f202 Cashewnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f36 Kokosnuss</li> <li><input type="checkbox"/> f18 Paranuss</li> <li><input type="checkbox"/> f354 rBer e 1 (Paranuss, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f6 Gerstenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f203 Pistazie</li> <li><input type="checkbox"/> f12 Erbse</li> <li><input type="checkbox"/> f9 Reis</li> <li><input type="checkbox"/> f11 Buchweizenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f5 Roggenmehl</li> <li><input type="checkbox"/> f10 Sesamschrot</li> <li><input type="checkbox"/> f14 Sojabohne</li> <li><input type="checkbox"/> f353 rGly m 4 (Sojabohne, rek.)</li> </ul> <p><b>NAHRUNGSMITTEL - DIVERSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f93 KaKao</li> <li><input type="checkbox"/> f45 Bierhefe</li> </ul> <p><b>GEWÜRZE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f281 Curry (Santa Maria)</li> <li><input type="checkbox"/> f89 Senf</li> <li><input type="checkbox"/> f280 Pfeffer, schwarz</li> </ul> <p><b>EI UND HUHN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f1 Eiklar (Hühnereisweiss)</li> <li><input type="checkbox"/> f245 Ei (f1,f75)</li> <li><input type="checkbox"/> f75 Eigelb +</li> <li><input type="checkbox"/> f232 Ovalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> f233 Ovomucoid</li> <li><input type="checkbox"/> f83 Hühnerfleisch</li> </ul> | <p><b>FRÜCHTE UND GEMÜSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f237 Aprikose</li> <li><input type="checkbox"/> f47 Knoblauch</li> <li><input type="checkbox"/> f210 Ananas</li> <li><input type="checkbox"/> f96 Avocado</li> <li><input type="checkbox"/> f92 Banane</li> <li><input type="checkbox"/> f31 Karotte</li> <li><input type="checkbox"/> f85 Sellerie</li> <li><input type="checkbox"/> f417 rApi g 1.O1 (Sellerie, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f208 Zitrone</li> <li><input type="checkbox"/> f44 Erdbeere</li> <li><input type="checkbox"/> f84 Kiwi</li> <li><input type="checkbox"/> f430 rAct d 8 (Kiwi, rekombinant)</li> <li><input type="checkbox"/> f91 Mango</li> <li><input type="checkbox"/> f87 Melone</li> <li><input type="checkbox"/> f48 Oignon</li> <li><input type="checkbox"/> f33 Orange</li> <li><input type="checkbox"/> f95 Pfirsich</li> <li><input type="checkbox"/> f419 rPru p 1 (Pfirsich, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f420 rPru p 3 (Pfirsich, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f421 rPru p 4 (Pfirsich, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f94 Birne</li> <li><input type="checkbox"/> f218 Peperoni (DE: Paprika)</li> <li><input type="checkbox"/> f49 Apfel (grün)</li> <li><input type="checkbox"/> f35 Kartoffel</li> <li><input type="checkbox"/> f25 Tomate</li> </ul> <p><b>FISCH - KRUSTENTIERE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f355 rCyp c 1 (Karpfen, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f23 Krabbe</li> <li><input type="checkbox"/> f24 Garnele (Krevette)</li> <li><input type="checkbox"/> f351 rPen a 1 (Tropomyosin, rek.)</li> <li><input type="checkbox"/> f3 Dorsch (Kabeljau)</li> <li><input type="checkbox"/> f37 Miesmuschel</li> <li><input type="checkbox"/> f426 rGad c 1 (Dorsch/Kabeljau)</li> <li><input type="checkbox"/> f41 Lachs</li> <li><input type="checkbox"/> f40 Thunfisch</li> </ul> <p><b>MILCHPRODUKTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> f76 a-lactalbumin</li> <li><input type="checkbox"/> f77 b-lactoglobulin</li> <li><input type="checkbox"/> f78 Kasein</li> <li><input type="checkbox"/> f82 Schimmelkäse</li> <li><input type="checkbox"/> f81 Cheddarkäse</li> <li><input type="checkbox"/> f2 Milcheisweiss</li> <li><input type="checkbox"/> f231 Milch, gekocht</li> </ul> |
|--|--|--|---|--|

