

BAUMPOLLEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|------------------|-------------------------|---------------|------------------------------|
| E | t19 | Akazie | Acacia mimosa | | |
| K | t226 | Arizona-Zypresse | Cupressus arizonica | nCup a 1 | Pektat Lyase |
| K | t215 | Birke | Betula verrucosa | rBet v 1 | PR-10 |
| K | t216 | Birke | Betula verrucosa | rBet v 2 | Profilin |
| K | t225 | Birke | Betula verrucosa | rBet v 6 | Isoflavon Reduktase |
| K | t300 | Buche | Fagus sylvatica | rFag s 1 | PR-10 |
| K | t105 | Dattelpalme | Phoenix dactylifera | rPho d 2 | Profilin |
| K | t100 | Erle | Alnus glutinosa | rAln g 1 | PR-10 |
| K | t101 | Erle | Alnus glutinosa | rAln g 4 | Polcalcin |
| E | t25 | Esche | Fraxinus excelsior | | |
| K | t103 | Esche | Fraxinus excelsior | rFra e 1 | Ole e 1-Familie |
| E | t304 | Götterbaum | Ailanthus altissima | | |
| E | t4 | Hasel | Corylus avellana | | |
| K | t102 | Hasel | Corylus avellana | rCor a 1.0103 | PR-10 |
| K | t303 | Japanische Zeder | Cryptomeria japonica | rCry j 1 | Pectate Lyase |
| E | t71 | Maulbeerbaum | Morus rubra | | |
| K | t224 | Olive | Olea Europaea | nOle e 1 | Ole e 1-Familie |
| K | t240 | Olive | Olea Europaea | rOle e 9 | 1,3 β Glucanase |
| E | t305 | Papiermaulbeere | Broussonetia papyrifera | | |
| E | t14 | Pappel | Populus nigra | | |
| K | t241 | Platane | Platanus acerifolia | rPla a 1 | Pflanzen Invertase Inhibitor |
| K | t301 | Platane | Platanus acerifolia | nPla a 2 | Polygalacturonase |
| K | t302 | Platane | Platanus acerifolia | rPla a 3 | nsLTP |
| E | t8 | Ulme | Ulmus campestris | | |
| E | t10 | Walnuss | Juglans regia | | |
| E | t63 | Zeder | Juniperus ashei | | |
| E | t222 | Zypresse | Cupressus sempervirens | | |

GRÄSERPOLLEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | g17 | Bahiagrass | Paspalum notatum | | |
| E | g2 | Hundszahngress | Cynodon dactylon | | |
| K | g216 | Hundszahngress | Cynodon dactylon | rCyn d 1 | Beta-Expansin |
| K | g205 | Lieschgrass | Phleum pratense | rPhl p 1 | Beta-Expansin |

GRÄSERPOLLEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|---------------|--------------------------|
| K | g206 | Lieschgras | Phleum pratense | rPhl p 2 | Expansin |
| K | g215 | Lieschgras | Phleum pratense | rPhl p 5.0101 | Gras Gruppe 5/6 |
| K | g209 | Lieschgras | Phleum pratense | rPhl p 6 | Gras Gruppe 5/6 |
| K | g210 | Lieschgras | Phleum pratense | rPhl p 7 | Polcalcin |
| K | g212 | Lieschgras | Phleum pratense | rPhl p 12 | Profilin |
| E | g12 | Roggen | Secale cereale | | |
| E | g7 | Schilf | Phragmites communis | | |
| K | g100 | Weidelgras | Lolium perenne | rLol p 1 | Beta-Expansin |

KRÄUTERPOLLEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|-----------------|-------------------------|---------------|--------------------------|
| E | w14 | Amarant | Amaranthus retroflexus | | |
| E | w6 | Beifuß | Artemisia vulgaris | | |
| K | w231 | Beifuß | Artemisia vulgaris | rArt v 1.0101 | Pflanzen Defensin |
| K | w233 | Beifuß | Artemisia vulgaris | rArt v 3.0201 | nsLTP |
| K | w301 | Bingelkraut | Mercurialis annua | rMer a 1 | Profilin |
| E | w20 | Brennnessel | Urtica dioica | | |
| E | w21 | Glaskraut | Parietaria judaica | | |
| K | w211 | Glaskraut | Parietaria judaica | rPar j 2 | nsLTP |
| K | w302 | Hanf | Cannabis sativa | rCan s 3 | nsLTP |
| E | w300 | Hanf (CBD) | Cannabis sativa | | |
| E | w11 | Salzkraut | Salsola kali | | |
| K | w232 | Salzkraut | Salsola kali | rSal k 1 | Pectin Methylesterase |
| E | w9 | Spitzwegerich | Plantago lanceolata | | |
| K | w234 | Spitzwegerich | Plantago lanceolata | rPla l 1 | Ole e 1-Familie |
| E | w1 | Traubenkraut | Ambrosia artemisiifolia | | |
| K | w230 | Traubenkraut | Ambrosia artemisiifolia | rAmb a 1 | Pektat Lyase |
| K | w300 | Traubenkraut | Ambrosia artemisiifolia | rAmb a 4 | Pflanzen Defensin |
| E | w10 | Weißer Gänsefuß | Chenopodium album | | |
| K | w100 | Weißer Gänsefuß | Chenopodium album | rChe a 1 | Ole e 1-Familie |

MILBEN & SCHABEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|------------------------------|--------------------------------|------------|--------------------------|
| K | d100 | Amerikanische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides farinae | rDer f 1 | Zystein Protease |
| K | d101 | Amerikanische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides farinae | rDer f 2 | NPC2 Familie |
| E | i206 | Amerikanische Schabe | Periplaneta americana | | |
| K | i300 | Amerikanische Schabe | Periplaneta americana | rPer a 7 | Tropomyosin |
| K | d300 | Blomia tropicalis | Blomia tropicalis | rBlo t 5 | Milbe Gruppe 5 |
| K | d301 | Blomia tropicalis | Blomia tropicalis | rBlo t 10 | Tropomyosin |
| K | d302 | Blomia tropicalis | Blomia tropicalis | rBlo t 21 | unbekannt |
| K | i100 | Deutsche Schabe | Blattella germanica | rBla g 1 | Schabe Gruppe 1 |
| K | i101 | Deutsche Schabe | Blattella germanica | rBla g 2 | Aspartat Protease |
| K | i102 | Deutsche Schabe | Blattella germanica | rBla g 4 | Calycin |
| K | i103 | Deutsche Schabe | Blattella germanica | rBla g 5 | Glutathion S-Transferase |
| K | i301 | Deutsche Schabe | Blattella germanica | rBla g 9 | Arginin Kinase |
| K | d202 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 1 | Zystein Protease |
| K | d203 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 2 | NPC2 Familie |
| K | d103 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 5 | unbekannt |
| K | d104 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 7 | Milbe Gruppe 7 |
| K | d205 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 10 | Tropomyosin |
| K | d102 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 11 | Myosin, schwere Kette |
| K | d303 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 20 | Arginin Kinase |
| K | d304 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 21 | unbekannt |
| K | d209 | Europäische Hausstaubmilbe | Dermatophagoides pteronyssinus | rDer p 23 | Peritrophin Domäne |

MILBEN & SCHABEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| K | d105 | Glycyphagus domesticus | Glycyphagus domesticus | rGly d 2 | NPC2 Familie |
| K | d305 | Lepidoglyphus destructor | Lepidoglyphus destructor | rLep d 2 | NPC2 Familie |
| E | d70 | Mehlmilbe | Acarus siro | | |
| E | d72 | Tyrophagus putrescentiae | Tyrophagus putrescentiae | | |
| K | d306 | Tyrophagus putrescentiae | Tyrophagus putrescentiae | rTyr p 2 | NPC2 Familie |

SCHUPPEN & EPITHELIEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| K | e301 | Dsungarischer Hamster | Phodopus sungorus | rPhod s 1 | Lipocalin |
| K | e101 | Hund | Canis familiaris | rCan f 1 | Lipocalin |
| K | e102 | Hund | Canis familiaris | rCan f 2 | Lipocalin |
| K | e221 | Hund | Canis familiaris | nCan f 3 | Serumalbumin |
| K | e302 | Hund | Canis familiaris | rCan f 4 | Lipocalin |
| K | e303 | Hund | Canis familiaris | rCan f 6 | Lipocalin |
| K | e304 | Hund | Canis familiaris | rCan f Fel d 1 like | Uteroglobulin |
| E | e308 | Hundeurin ♂, (inkl. Can f 5) | Canis familiaris | | |
| K | e309 | Kaninchen | Oryctolagus cuniculus | rOry c 1 | Lipocalin |
| K | e310 | Kaninchen | Oryctolagus cuniculus | rOry c 2 | Lipocalin |
| K | e311 | Kaninchen | Oryctolagus cuniculus | rOry c 3 | Uteroglobulin |
| K | e94 | Katze | Felis domesticus | rFel d 1 | Uteroglobulin |
| K | e220 | Katze | Felis domesticus | nFel d 2 | Serumalbumin |
| K | e228 | Katze | Felis domesticus | rFel d 4 | Lipocalin |
| K | e300 | Katze | Felis domesticus | rFel d 7 | Lipocalin |
| K | e103 | Maus | Mus musculus | rMus m 1 | Lipocalin |
| K | e305 | Meerschweinchen | Cavia porcellus | rCav p 1 | Lipocalin |
| K | e227 | Pferd | Equus caballus | rEqu c 1 | Lipocalin |
| K | e306 | Pferd | Equus caballus | nEqu c 3 | Serumalbumin |
| K | e307 | Pferd | Equus caballus | rEqu c 4 | Latherin |

SCHUPPEN & EPITHELIEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | e73 | Ratte | Rattus norvegicus | | |
| K | e100 | Rind | Bos domesticus | rBos d 2 | Lipocalin |
| E | e81 | Schaf | Ovis aries | | |
| E | e83 | Schwein | Sus domesticus | | |
| E | e80 | Ziege | Capra hircus | | |

SCHIMMEL- UND HEFEPILZE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| K | m229 | Alternaria alternata | Alternaria alternata | rAlt a 1 | Alt a 1-Familie |
| K | m230 | Alternaria alternata | Alternaria alternata | rAlt a 6 | Enolase |
| K | m218 | Aspergillus fumigatus | Aspergillus fumigatus | rAsp f 1 | Mitogillin Familie |
| K | m220 | Aspergillus fumigatus | Aspergillus fumigatus | rAsp f 3 | Peroxisomales Protein |
| K | m221 | Aspergillus fumigatus | Aspergillus fumigatus | rAsp f 4 | unbekannt |
| K | m222 | Aspergillus fumigatus | Aspergillus fumigatus | rAsp f 6 | Mn Superoxid-Dismutase |
| E | m2 | Cladosporium herbarum | Cladosporium herbarum | | |
| K | m100 | Cladosporium herbarum | Cladosporium herbarum | rCla h 8 | Kurzketten Dehydrogenase |
| K | y2 | Malassezia sympodialis | Malassezia sympodialis | rMala s 5 | unbekannt |
| K | y3 | Malassezia sympodialis | Malassezia sympodialis | rMala s 6 | Cyclophilin |
| K | y5 | Malassezia sympodialis | Malassezia sympodialis | rMala s 11 | Mn Superoxid-Dismutase |
| E | m1 | Penicillium chrysogenum | Penicillium chrysogenum | | |

INSEKTENGIFTE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|--|------------|--------------------------|
| E | i70 | Feuerameise | Solenopsis richteri & Solenopsis invicta | | |
| E | i3 | Gemeine Wespe | Vespula vulgaris | | |
| K | i211 | Gemeine Wespe | Vespula vulgaris | rVes v 1 | Phospholipase A1 |
| K | i209 | Gemeine Wespe | Vespula vulgaris | rVes v 5 | Antigen 5 |
| E | i1 | Honigbiene | Apis mellifera | | |
| K | i208 | Honigbiene | Apis mellifera | nApi m 1 | Phospholipase A2 |
| K | i217 | Honigbiene | Apis mellifera | rApi m 10 | Icarapin Variante 2 |
| E | i25 | Langkopfwespe | Dolichovespula spp. | | |
| E | i4 | Papierwespe | Polistes dominulus | | |
| K | i210 | Papierwespe | Polistes dominulus | rPol d 5 | Antigen 5 |

EI & MILCH

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | f75 | Hühnereidotter | Gallus domesticus | | |
| K | f510 | Hühnereidotter | Gallus domesticus | nGal d 5 | Serumalbumin |
| E | f1 | Hühnereiweiß | Gallus domesticus | | |
| K | f232 | Hühnereiweiß | Gallus domesticus | nGal d 2 | Ovalbumin |
| K | f233 | Hühnereiweiß | Gallus domesticus | nGal d 1 | Ovomucoid |
| K | f323 | Hühnereiweiß | Gallus domesticus | nGal d 3 | Ovotransferrin |
| K | k208 | Hühnereiweiß | Gallus domesticus | nGal d 4 | Lysozym C |
| E | f506 | Kamelmilch | Camelus dromedarius | | |
| E | f2 | Kuhmilch | Bos domesticus | | |
| K | f76 | Kuhmilch | Bos domesticus | nBos d 4 | α-Lactalbumin |
| K | f77 | Kuhmilch | Bos domesticus | nBos d 5 | β-Lactoglobulin |
| K | f78 | Kuhmilch | Bos domesticus | nBos d 8 | Casein |
| E | f325 | Schafmilch | Ovis aries | | |
| E | f286 | Stutenmilch | Equus caballus | | |
| E | f300 | Ziegenmilch | Capra hircus | | |

FLEISCH

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | f526 | Heimchen | Acheta domesticus | | |
| E | f83 | Huhn | Gallus domesticus | | |
| E | f213 | Kaninchen | Oryctolagus spp. | | |
| E | f88 | Lamm | Ovis aries | | |
| E | f527 | Mehlwurm | Tenebrio molitor | | |
| E | f321 | Pferd | Equus caballus | | |
| E | f27 | Rind | Bos domesticus | | |
| K | e204 | Rind | Bos domesticus | nBos d 6 | Serumalbumin |
| E | f26 | Schwein | Sus domesticus | | |
| K | f530 | Schwein | Sus domesticus | rSus d 1 | Serumalbumin |
| E | f284 | Truthahn | Meleagris gallopavo | | |
| E | f553 | Wanderheuschrecke | Locusta migratoria | | |

GEMÜSE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | f31 | Karotte | Daucus carota | | |
| K | f507 | Karotte | Daucus carota | rDau c 1 | PR-10 |
| E | f35 | Kartoffel | Solanum tuberosum | | |
| E | f47 | Knoblauch | Allium sativum | | |
| K | f417 | Sellerie | Apium graveolens | rApi g 1 | PR-10 |
| K | f504 | Sellerie | Apium graveolens | rApi g 2 | nsLTP |
| K | f505 | Sellerie | Apium graveolens | rApi g 6 | nsLTP |
| E | f25 | Tomate | Solanum lycopersicum | | |
| K | f520 | Tomate | Solanum lycopersicum | rSola l 6 | nsLTP |
| E | f48 | Zwiebel | Allium cepa | | |

GETREIDE & SAMEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|--------------------|---------------------------|------------|--------------------------|
| E | f305 | Bockshornkleesamen | Trigonella foenum-graecum | | |
| E | f11 | Buchweizen | Fagopyrum esculentum | | |
| K | f508 | Buchweizen | Fagopyrum esculentum | nFag e 2 | 2S Albumin |
| E | f124 | Dinkel | Triticum spelta | | |
| E | f6 | Gerste | Hordeum vulgare | | |

GETREIDE & SAMEN

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|
| E | f7 | Hafer | Avena sativa | | |
| E | f55 | Hirse | Panicum miliaceum | | |
| E | f226 | Kürbiskern | Cucurbita pepo | | |
| E | f8 | Mais | Zea mays | | |
| K | f523 | Mais | Zea mays | rZea m 14 | nsLTP |
| E | f224 | Mohn | Papaver somniferum | | |
| K | f516 | Mohn | Papaver somniferum | nPap s 2S Albumin | 2S Albumin |
| E | f347 | Quinoa | Chenopodium quinoa | | |
| E | f9 | Reis | Oryza sativa | | |
| E | f5 | Roggen | Secale cereale | | |
| E | f10 | Sesam | Sesamum indicum | | |
| K | f518 | Sesam | Sesamum indicum | nSes i 1 | 2S Albumin |
| E | k84 | Sonnenblumensamen | Helianthus annuus | | |
| K | f542 | Weizen | Triticum aestivum | rTri a 14 | nsLTP |
| K | f543 | Weizen | Triticum aestivum | rTri a 19 | Omega-5-Gliadin |
| K | f544 | Weizen | Triticum aestivum | nTri a aA_TI | Alpha-Amylase Trypsin-Inhibitor |

GEWÜRZE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | f271 | Anis | Pimpinella anisum | | |
| E | f265 | Kümmel | Carum carvi | | |
| E | f283 | Oregano | Origanum vulgare | | |
| E | f218 | Paprika | Capsicum annuum | | |
| E | f86 | Petersilie | Petroselinum crispum | | |
| E | f89 | Senf | Brassica / Sinapis spp. | | |
| K | f519 | Senf | Brassica / Sinapis spp. | rSin a 1 | 2S Albumin |

HÜLSENFRÜCHTE & NÜSSE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| E | f202 | Cashew | Anacardium occidentale | | |
| K | f550 | Cashew | Anacardium occidentale | rAna o 2 | 11S Globulin |

HÜLSENFRÜCHTE & NÜSSE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| K | f443 | Cashew | Anacardium occidentale | rAna o 3 | 2S Albumin |
| E | f12 | Erbse | Pisum sativum | | |
| K | f422 | Erdnuss | Arachis hypogaea | nAra h 1 | 7/8S Globulin |
| K | f423 | Erdnuss | Arachis hypogaea | rAra h 2 | 2S Albumin |
| K | f424 | Erdnuss | Arachis hypogaea | nAra h 3 | 11S Globulin |
| K | f447 | Erdnuss | Arachis hypogaea | rAra h 6 | 2S Albumin |
| K | f352 | Erdnuss | Arachis hypogaea | rAra h 8 | PR-10 |
| K | f427 | Erdnuss | Arachis hypogaea | rAra h 9 | nsLTP |
| K | f803 | Erdnuss | Arachis hypogaea | rAra h 15 | Oleosin |
| E | f315 | Grüne Bohne | Phaseolus vulgaris | | |
| K | f428 | Haselnuss | Corylus avellana | rCor a 1.0401 | PR-10 |
| K | f425 | Haselnuss | Corylus avellana | rCor a 8 | nsLTP |
| K | f440 | Haselnuss | Corylus avellana | nCor a 9 | 11S Globulin |
| K | f522 | Haselnuss | Corylus avellana | nCor a 11 | 7/8S Globulin |
| K | f439 | Haselnuss | Corylus avellana | rCor a 14 | 2S Albumin |
| E | f309 | Kichererbse | Cicer arietinus | | |
| E | f235 | Linse | Lens culinaris | | |
| E | f335 | Lupinensamen | Lupinus albus | | |
| E | f345 | Macadamia | Macadamia integrifolia | | |
| K | f513 | Macadamia | Macadamia integrifolia | nMac i 2S Albumin | 2S Albumin |
| E | f20 | Mandel | Prunus dulcis | | |
| E | f18 | Paranuss | Bertholletia excelsa | | |
| K | f354 | Paranuss | Bertholletia excelsa | rBer e 1 | 2S Albumin |
| E | f201 | Pekannuss | Carya illinoensis | | |
| K | f531 | Pistazie | Pistacia vera | rPis v 1 | 2S Albumin |
| K | f532 | Pistazie | Pistacia vera | nPis v 2 | 11S Globulin Untereinheit |
| K | f533 | Pistazie | Pistacia vera | nPis v 3 | 7/8S Globulin |
| K | f353 | Soja | Glycine max | rGly m 4 | PR-10 |
| K | f431 | Soja | Glycine max | rGly m 5 | 7/8S Globulin |
| K | f432 | Soja | Glycine max | nGly m 6 | 11S Globulin |
| K | f511 | Soja | Glycine max | nGly m 8 | 2S Albumin |
| K | f441 | Walnuss | Juglans regia | nJug r 1 | 2S Albumin |
| K | f512 | Walnuss | Juglans regia | nJug r 2 | 7/8S Globulin |
| K | f539 | Walnuss | Juglans regia | rJug r 3 | nsLTP |

HÜLSENFRÜCHTE & NÜSSE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| K | f540 | Walnuss | Juglans regia | nJug r 4 | 11S Globulin |
| K | f541 | Walnuss | Juglans regia | nJug r 6 | 7/8S Globulin |

MEERESFRÜCHTE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|------------|---|
| K | p10 | Anisakis simplex | Anisakis simplex | rAni s 1 | Kunitz Serin Protease Inhibitor |
| K | p11 | Anisakis simplex | Anisakis simplex | rAni s 3 | Tropomyosin |
| E | f3 | Atlantischer Dorsch | Gadus morhua | | |
| K | f509 | Atlantischer Dorsch | Gadus morhua | nGad m 1 | β-Parvalbumin |
| K-Mix | f805 | Atlantischer Dorsch | Gadus morhua | nGad m 2&3 | β-Enolase&Aldolase |
| E | f205 | Atlantischer Hering | Clupea harengus | | |
| K | f525 | Atlantischer Hering | Clupea harengus | rClu h 1 | β-Parvalbumin |
| E | f290 | Auster | Ostrea edulis | | |
| K | f517 | Schwarze Tigergarnele | Penaeus monodon | rPen m 1 | Tropomyosin |
| K | f545 | Schwarze Tigergarnele | Penaeus monodon | rPen m 2 | Arginin Kinase |
| K | f552 | Schwarze Tigergarnele | Penaeus monodon | rPen m 3 | Myosin leichte Kette |
| K | f524 | Schwarze Tigergarnele | Penaeus monodon | rPen m 4 | Sarkoplasmatisches Ca-bindendes Protein |
| E | f515 | Eismeergarnele | Pandalus borealis | | |
| E | f80 | Hummer | Homarus gammarus | | |
| E | f338 | Jakobsmuschel | Pecten spp. | | |
| K | f355 | Karpfen | Cyprinus carpio | rCyp c 1 | β-Parvalbumin |
| E | f23 | Krabbe | Chionoecetes spp. | | |
| E | f41 | Lachs | Salmo salar | | |
| K | f534 | Lachs | Salmo salar | rSal s 1 | β-Parvalbumin |
| E | f206 | Makrele | Scomber scombrus | | |
| K | f551 | Makrele | Scomber scombrus | rSco s 1 | β-Parvalbumin |
| E | f37 | Miesmuschel | Mytilus edulis | | |
| E | f535 | Nagelrochen | Raja clavata | | |

MEERESFRÜCHTE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|--|-----------------------|--------------------------|
| K | f536 | Nagelrochen | Raja clavata | rRaj c Parvalbumin | α-Parvalbumin |
| K | f529 | Nordseegarnele | Crangon crangon | rCra c 6 | Troponin C |
| K | f537 | Schwertfisch | Xiphias gladius | rXip g 1 | β-Parvalbumin |
| E | f24 | Shrimp Mix | Litopaenaes setiferus, Farfantepenaes aztecus, Farfantepenaes dourarum | | |
| E | f40 | Thunfisch | Thunnus albacares | | |
| K | f538 | Thunfisch | Thunnus albacares | | β-Parvalbumin |
| E | f258 | Tintenfisch | Loligo spp. | | |
| E | f207 | Venusmuschel | Ruditapes spp. | | |

OBST

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|
| K | f434 | Apfel | Malus domestica | rMal d 1 | PR-10 |
| K | f514 | Apfel | Malus domestica | nMal d 2 | TLP |
| K | f435 | Apfel | Malus domestica | rMal d 3 | nsLTP |
| E | f96 | Avocado | Persea americana | | |
| E | f92 | Banane | Musa acuminata | | |
| E | f94 | Birne | Pyrus communis | | |
| K-Mix | f44 | Erdbeere | Fragaria ananassa | rFra a 1 + rFra a 3 | PR-10+LTP |
| E | f328 | Feige | Ficus carica | | |
| E | f288 | Heidelbeere | Vaccinium myrtillus | | |
| E | f242 | Kirsche | Prunus spp. | | |
| K | f500 | Kiwi | Actinidia deliciosa | nAct d 1 | Zystein Protease |
| K | f503 | Kiwi | Actinidia deliciosa | nAct d 2 | TLP |
| K | f501 | Kiwi | Actinidia deliciosa | nAct d 5 | Kiwellin |
| K | f502 | Kiwi | Actinidia deliciosa | nAct d 10 | nsLTP |
| E | f91 | Mango | Mangifera indica | | |
| K | f528 | Melone | Cucumis melo | rCuc m 2 | Profilin |
| E | f33 | Orange | Citrus sinensis | | |
| E | f293 | Papaya | Carica papaya | | |
| K | f420 | Pfirsich | Prunus persica | rPru p 3 | nsLTP |
| K | f521 | Weintraube | Vitis vinifera | rVit v 1 | nsLTP |

ANDERE

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|-------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|
| E | f45 | Bäckerhefe | Saccharomyces cerevisiae | | |
| E | k81 | Birkenfeige | Ficus benjamina | | |
| K | o214 | Hom s Lactoferrin | Homo sapiens | rHom s LF | CCD |
| K | k215 | Latex | Hevea brasiliensis | rHev b 1 | Rubber elongation factor |
| K | k217 | Latex | Hevea brasiliensis | rHev b 3 | small rubber particle protein |
| K | k218 | Latex | Hevea brasiliensis | rHev b 5 | unbekannt |
| K | k220 | Latex | Hevea brasiliensis | rHev b 6.02 | Pro-Hevein |
| K | k221 | Latex | Hevea brasiliensis | rHev b 8 | Profilin |
| K | k224 | Latex | Hevea brasiliensis | rHev b 11 | Class 1 Chitinase |
| K | o100 | Taubenzecke | Argas reflexus | rArg r 1 | Lipocalin |

NUR FÜR FORSCHUNGSZWECKE - RESEARCH USE ONLY

| Komponente Extrakt | Allergencode | Allergenquelle | Wissenschaftlicher Name | Komponente | Biochemische Bezeichnung |
|--------------------|--------------|----------------|-------------------------|------------|---------------------------------|
| K | RUO-e800 | Goldhamster | Mesocricetus auratus | rMes a 1 | Lipocalin |
| K | RUO-f800 | Haselnuss | Corylus avellana | rCor a 12 | Oleosin |
| K | RUO-t227 | Olive | Olea Europaea | rOle e 7 | nsLTP |
| K | RUO-f801 | Pfirsich | Prunus persica | rPru p 7 | Gibberellin-reguliertes Protein |
| K | RUO-f804 | Pistazie | Pistacia vera | rPis v 4 | Mn Superoxid-Dismutase |