

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
c Arzneimittel					
c1	Penicilloyl G		16	14-4164-01	409
c2	Penicilloyl V		16	14-4165-01	410
c5	Ampicilloyl		16	14-4450-01	990
c6	Amoxicilloyl		16	14-4451-01	991
c7	Cefaclor		10	14-5336-01	BP4
c8	Chlorhexidin		10	14-4926-01	C8S
c70	Insulin (Schwein)		10	14-4391-01	600
c71	Insulin (Rind)		10	14-4392-01	601
c73	Insulin (Human)		10	14-4347-01	572
c74	Gelatine		10	14-4854-01	A2X
c202	Suxamethonium (Succinylcholin)		10	14-5266-01	BRU
Rc206 ¹⁾	ACTH		10	14-5162-10	758
Rc207 ¹⁾	Protamin		10	14-5163-10	880
Rc208 ¹⁾	Tetanustoxoid		10	14-5227-10	902
c209	Chymopapain		10	14-5259-01	C35
c260	Morphin		10	14-4974-01	CF7
c261	Pholcodin		10	14-4975-01	CF6
Rc313 ⁴⁾	Aprotinin		10	14-9999-07	YAG
d Milben					
d1	Dermatophagoides pteronyssinus	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	16	14-4107-01	357
d2	Dermatophagoides farinae	<i>Dermatophagoides farinae</i>	16	14-4108-01	358
d3	Dermatophagoides microceras	<i>Dermatophagoides microceras</i>	16	14-4241-01	482
d70	Acarus siro	<i>Acarus siro</i>	10	14-4300-01	534
d71	Lepidoglyphus destructor	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	10	14-4301-01	535
d72	Tyrophagus putrescentiae	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	10	14-4302-01	536
d73	Glycophagus domesticus	<i>Glycophagus domesticus</i>	10	14-4393-01	602
d74	Euroglyphus maynei	<i>Euroglyphus maynei</i>	10	14-4342-01	567
d201	Blomia tropicalis	<i>Blomia tropicalis</i>	10	14-4896-01	BHP
d202	Milbenkomponente (nDer p 1)	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	10	14-4966-01	CFG
d203	Milbenkomponente (rDer p 2)	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	10	14-4967-01	CG2
d205	Milbenkomponente, Tropomyosin (rDer p 10)	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	10	14-4985-01	CG5
e Tierallergene					
e1	Katzenschuppen	<i>Felis domesticus</i>	16	14-4109-01	359
e3	Pferdeepithelien	<i>Equus caballus</i>	16	14-4122-01	371
e4	Rinderepithelien	<i>Bos taurus</i>	16	14-4166-01	411
e5	Hundeschuppen	<i>Canis familiaris</i>	16	14-4110-01	360
e6	Meerschweinchenepithelien	<i>Cavia porcellus</i>	16	14-4167-01	412
e7	Taubenkot	<i>Columba livia</i>	16	14-4168-01	413
e70	Gänsefedern	<i>Anser anser</i>	16	14-4169-01	414
e71	Mäuseepithelien	<i>Mus spp.</i>	10	14-4394-01	603
e72	Mäuseurinproteine	<i>Mus spp.</i>	10	14-4395-01	604
e73	Ratteneithelien	<i>Rattus norvegicus</i>	10	14-4396-01	605
e74	Rattenuinproteine	<i>Rattus norvegicus</i>	10	14-4397-01	606
e75	Rattenserumproteine	<i>Rattus norvegicus</i>	10	14-4398-01	607
e76	Mäuseserumproteine	<i>Mus spp.</i>	10	14-4399-01	608
e77	Wellensittichkot	<i>Melopsittacus undulatus</i>	10	14-4303-01	537
e78	Wellensittichfedern	<i>Melopsittacus undulatus</i>	10	14-4304-01	538
e79	Wellensittichserumproteine	<i>Melopsittacus undulatus</i>	10	14-4305-01	539
e80	Ziegenepithelien	<i>Capra hircus</i>	10	14-4306-01	540
e81	Schafepithelien	<i>Ovis spp.</i>	10	14-4307-01	541
e82	Kaninchenepithelien	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	10	14-4308-01	542
e83	Schweineepithelien	<i>Sus scrofa</i>	10	14-4309-01	543
e84	Hamsterepithelien	<i>Cricetus cricetus, Mesocr. auratus</i>	10	14-4310-01	544
e85	Hühnerfedern	<i>Gallus domesticus</i>	10	14-4170-01	517
e86	Entenfedern	<i>Anas platyrhynca</i>	10	14-4171-01	518

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
e Tierallergene					
e87	Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine	<i>Rattus norvegicus</i>	10	14-4326-01	554
e88	Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine	<i>Mus spp.</i>	10	14-4327-01	555
e89	Truthahnfedern	<i>Meleagris gallopavo</i>	10	14-4356-01	581
e94	Katzenkomponente (rFel d 1)	<i>Felis domesticus</i>	10	14-4905-01	BY0
e101	Hundekomponente (rCan f 1)	<i>Canis familiaris</i>	10	14-4955-01	CBN
e102	Hundekomponente (rCan f 2)	<i>Canis familiaris</i>	10	14-4956-01	CBP
e196	Nymphensittichfedern		10	14-4909-01	BY1
e197	Nymphensittichkot		10	14-4910-01	BY2
e198	Nymphensittichserumproteine		10	14-4911-01	BY3
e199	Kanarienvogelserumproteine	<i>Serinus canarius</i>	10	14-4912-01	BY4
e200	Kanarienvogelkot	<i>Serinus canarius</i>	10	14-4913-01	BY5
e201	Kanarienvogelfedern	<i>Serinus canarius</i>	10	14-4824-01	923
e202	Rentierepithelien	<i>Rangifer tarandus</i>	10	14-5035-01	C3J
e203	Nerzepithelien	<i>Mustela spp.</i>	10	14-5030-01	C39
e204	Rinderkomponente, Serumalbumin (nBos d 6)	<i>Bos spp.</i>	10	14-5009-01	BRV
e205	Pferdeserumproteine	<i>Equus caballus</i>	10	14-5016-01	C2T
e206	Kaninchenserumproteine	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	10	14-5033-01	C2H
e208	Chinchillaepithelien	<i>Chinchilla laniger</i>	10	14-5011-01	C1X
e209	Wüstenspringmausepithelien	<i>Meriones unguiculatus</i>	10	14-5015-01	C1W
e210	Fuchsepithelien	<i>Vulpes vulpes</i>	10	14-5014-01	C38
e211	Kaninchenurinproteine	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	10	14-5034-01	C44
Re212 ¹⁾	Schweineurinproteine	<i>Sus scrofa</i>	10	14-5039-10	645
e213	Papageienfedern	<i>Ara spp.</i>	10	14-4832-01	994
e214	Finkenfedern	<i>Lonchura domestica</i>	10	14-5013-01	C2D
e215	Taubenfedern	<i>Streptopelia spp</i>	10	14-5032-01	BP5
e216	Hirscheithelien	<i>Dama dama</i>	10	14-5156-01	C37
e217	Frettchenepithelien	<i>Mustela putorius</i>	10	14-5157-01	C1H
e218	Hühnerkot	<i>Gallus domesticus</i>	10	14-5229-01	BRW
e219	Hühnerserumproteine	<i>Gallus domesticus</i>	10	14-5230-01	C24
e220	Katzenkomponente, Serumalbumin (nFel d 2)	<i>Felis domesticus</i>	10	14-5240-01	BRX
e221	Hundekomponente, Serumalbumin (nCan f 3)	<i>Canis familiaris</i>	10	14-5241-01	C14
e222	Schweinekomponente, Serumalbumin (nSus s PSA)	<i>Sus scrofa</i>	10	14-5242-01	C36
Re306 ⁴⁾	Kamelschuppen		10	14-9999-80	YCA
ex Tierallergene - Mischungen					
ex1	Epithelienmischung 1 (e1, e3, e4, e5) Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Hundeschuppen		16	14-4203-01	444
ex2	Epithelienmischung 2 (e1, e5, e6, e87, e88) Katzenschuppen, Hundeschuppen, Meerschweinchenepithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine		10	14-4512-01	BN7
ex70	Nagermischung (e6, e82, e84, e87, e88) Meerschweinchenepithelien, Kaninchenepithelien, Hamsterepithelien, Ratteneithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine		10	14-4276-01	519
ex71	Federmischung 1 (e70, e85, e86, e89) Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Truthahnfedern		10	14-4277-01	520
ex72	Käfigvögelmischung (e78, e201, e213, Re214, Halsbandsittich) Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken-, Halsbandsittichfedern		10	14-4278-01	521
ex73	Federmischung 2 (e70, e85, e86, e213) Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Papageienfedern		10	14-4828-01	927
f Nahrungsmittel					
f1	Hühnereiweiß	<i>Gallus spp.</i>	16	14-4111-01	361
f2	Milcheiweiß	<i>Bos spp.</i>	16	14-4112-01	362
f3	Kabeljau (Dorsch)	<i>Gadus morhua</i>	16	14-4159-01	404
f4	Weizenmehl	<i>Triticum aestivum</i>	16	14-4113-01	363
f5	Roggenmehl	<i>Secale cereale</i>	16	14-4123-01	372

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
f	Nahrungsmittel				
f6	Gerstenehl	<i>Hordeum vulgare</i>	16	14-4172-01	415
f7	Hafermehl	<i>Avena sativa</i>	16	14-4173-01	416
f8	Maismehl	<i>Zea mays</i>	16	14-4124-01	373
f9	Reis	<i>Oryza sativa</i>	16	14-4174-01	417
f10	Sesamschrot	<i>Sesamum indicum</i>	16	14-4175-01	418
f11	Buchweizenmehl	<i>Fagopyrum esculentum</i>	16	14-4125-01	374
f12	Erbse	<i>Pisum sativum</i>	16	14-4176-01	419
f13	Erdnuss	<i>Arachis hypogaea</i>	16	14-4126-01	375
f14	Sojabohne	<i>Glycine max</i>	16	14-4115-01	364
f15	Bohne, weiß	<i>Phaseolus vulgaris</i>	16	14-4177-01	420
f17	Haselnuss	<i>Corylus avellana</i>	16	14-4128-01	376
f18	Paranuss	<i>Bertholletia excelsa</i>	16	14-4178-01	421
f20	Mandel	<i>Amygdalus communis</i>	16	14-4179-01	422
f23	Krabbe	<i>Cancer pagurus</i>	16	14-4180-01	423
f24	Garnele (Shrimps)	<i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metap. babata, Metap. joyneri</i>	16	14-4181-01	424
f25	Tomate	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	16	14-4182-01	425
f26	Schweinefleisch	<i>Sus spp.</i>	16	14-4183-01	426
f27	Rindfleisch	<i>Bos spp.</i>	16	14-4209-01	450
f31	Karotte	<i>Daucus carota</i>	16	14-4210-01	451
f33	Orange	<i>Citrus sinensis</i>	16	14-4129-01	377
f35	Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	16	14-4211-01	452
f36	Kokosnuss	<i>Cocos nucifera</i>	16	14-4212-01	453
f37	Miesmuschel	<i>Mytilus edulis</i>	16	14-4213-01	454
f40	Thunfisch	<i>Thunnus albacares</i>	16	14-4214-01	455
f41	Lachs	<i>Salmo salar</i>	16	14-4215-01	456
f42	Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	10	14-4939-01	CCC
f44	Erdbeere	<i>Fragaria vesca</i>	16	14-4216-01	457
f45	Bäckerhefe	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	16	14-4217-01	458
f47	Knoblauch	<i>Allium sativum</i>	16	14-4218-01	459
f48	Zwiebel	<i>Allium cepa</i>	16	14-4219-01	460
f49	Apfel, grün	<i>Malus sylvestris</i>	16	14-4220-01	461
f50	Makrele, spanisch	<i>Scomber japonicus</i>	16	14-4454-01	812
f51	Bambussprosse	<i>Phyllostachys pubescens</i>	16	14-4455-01	815
f54	Süßkartoffel	<i>Ipomea batatas</i>	16	14-4458-01	823
f55	Rispenhirse	<i>Panicum milliaceum</i>	16	14-4459-01	813
f56	Kolbenhirse	<i>Setaria italica</i>	16	14-4460-01	824
f57	Hirse, japanisch	<i>Echinochloa crus-galli</i>	16	14-4461-01	825
f58	Tintenfisch (Pazifik)	<i>Todarodes pacificus</i>	16	14-4462-01	814
f59	Oktopus	<i>Octopus vulgaris</i>	16	14-4463-01	829
f60	Holzmakrele (Bastardmakrele)	<i>Trachurus japonicus</i>	16	14-4464-01	827
f61	Sardine (Pazifik)	<i>Sardinops melanosticta</i>	16	14-4465-01	828
f75	Eigelb	<i>Gallus spp.</i>	16	14-4184-01	427
f76	Milchkomponente, α -Lactalbumin (nBos d 4)	<i>Bos spp.</i>	10	14-4288-01	522
f77	Milchkomponente, β -Lactoglobulin (nBos d 5)	<i>Bos spp.</i>	10	14-4289-01	523
f78	Milchkomponente, Kasein (nBos d 8)	<i>Bos spp.</i>	10	14-4290-01	524
f79	Gluten (Gliadin)		10	14-4291-01	525
f80	Hummer	<i>Homarus gammarus</i>	10	14-4292-01	526
f81	Cheddarkäse		10	14-4293-01	527
f82	Schimmelkäse		10	14-4294-01	528
f83	Hühnerfleisch	<i>Gallus spp.</i>	16	14-4185-01	428
f84	Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i>	10	14-4295-01	529
f85	Sellerie	<i>Apium graveolens</i>	10	14-4296-01	530
f86	Petersilie	<i>Petroselinum crispum</i>	10	14-4297-01	531
f87	Melone	<i>Cucumis melo spp.</i>	10	14-4298-01	532
f88	Hammelfleisch	<i>Ovis spp.</i>	10	14-4299-01	533

Code	Allergen	Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode	
f	Nahrungsmittel				
f89	Senf	<i>Brassica/Sinapis spp.</i>	10	14-4329-01	557
f90	Malz	<i>Hordeum vulgare</i>	10	14-4330-01	558
f91	Mango	<i>Mangifera indica</i>	10	14-4331-01	559
f92	Banane	<i>Musa spp.</i>	10	14-4334-01	561
f93	Kakao	<i>Theobroma cacao</i>	10	14-4335-01	562
f94	Birne	<i>Pyrus communis</i>	10	14-4336-01	563
f95	Pfirsich	<i>Prunus persica</i>	10	14-4337-01	564
f96	Avocado	<i>Persea americana</i>	10	14-4346-01	571
f124	Dinkel	<i>Triticum spelta</i>	10	14-4914-01	BY6
f147	Golfflunder	<i>Paralichthys albigutta</i>	10	14-4928-01	CC2
f182	Limabohne	<i>Phaseolus lunatus</i>	10	14-4929-01	CC3
f201	Pekannuss	<i>Carya illinoensis</i>	10	14-4807-01	906
f202	Cashewnuss	<i>Anacardium occidentale</i>	10	14-4835-01	997
f203	Pistazie	<i>Pistacia vera</i>	10	14-4836-01	998
f204	Forelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10	14-4819-01	918
f205	Hering	<i>Clupea harengus</i>	10	14-4837-01	999
f206	Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	10	14-5019-01	BRY
f207	Venusmuschel	<i>Ruditapes spp.</i>	10	14-4820-01	919
f208	Zitrone	<i>Citrus limon</i>	10	14-4829-01	685
f209	Grapefruit	<i>Citrus paradisi</i>	16	14-4431-01	680
f210	Ananas	<i>Ananas comosus</i>	10	14-4810-01	909
f211	Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	10	14-5051-01	C0E
f212	Champignon	<i>Agaricus hortensis</i>	10	14-5086-01	BTH
f213	Kaninchenfleisch	<i>Oryctolagus spp.</i>	10	14-4838-01	AAA
f214	Spinat	<i>Spinachia oleracea</i>	16	14-4432-01	707
f215	Salat	<i>Lactuca sativa</i>	10	14-4813-01	912
f216	Kohl	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	10	14-4814-01	913
f217	Rosenkohl	<i>Brassica oleracea var. gem</i>	10	14-5054-01	C1S
f218	Paprika	<i>Capsicum annum</i>	10	14-4816-01	915
f219	Fenchelsamen	<i>Foeniculum vulgare</i>	10	14-5070-01	C1L
Rf220 ¹⁾	Zimt	<i>Cinnamomum spp.</i>	10	14-5063-10	669
f221	Kaffee	<i>Coffea spp.</i>	10	14-5065-01	BRZ
f222	Tee	<i>Camellia sinensis</i>	10	14-5104-01	BS0
f224	Mohnsamen	<i>Papaver somniferum</i>	10	14-5097-01	BS1
f225	Kürbis	<i>Cucurbita pepo</i>	16	14-4433-01	705
f226	Kürbissamen	<i>Cucurbita pepo</i>	10	14-5098-01	C1U
f227	Zuckerrübensamen	<i>Beta vulgaris</i>	10	14-5102-01	BTK
f231	Milch, gekocht	<i>Bos spp.</i>	10	14-4806-01	905
f232	Eikomponente, Ovalbumin (nGal d 2)	<i>Gallus spp.</i>	10	14-4804-01	903
f233	Eikomponente, Ovomuroid (nGal d 1)	<i>Gallus spp.</i>	10	14-4805-01	904
f234	Vanille	<i>Vanilla planifolia</i>	10	14-5106-01	BS2
f235	Linsen	<i>Lens esculenta</i>	10	14-4815-01	914
f236	Molke	<i>Bos spp.</i>	10	14-5114-01	BP6
f237	Aprikose	<i>Prunus armeniaca</i>	10	14-4812-01	911
f242	Kirsche	<i>Prunus avium</i>	10	14-4811-01	910
f244	Gurke	<i>Cucumis sativus</i>	10	14-4839-01	AAB
f245	Ei (f1, f75)	<i>Gallus spp.</i>	10	14-4826-01	925
f246	Guarkern (E412)	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	10	14-5076-01	C0H
f247	Honig		10	14-5078-01	BP7
f253	Pinienkerne	<i>Pinus edulis</i>	10	14-5093-01	BS3
f254	Scholle	<i>Pleuronectes platessa</i>	16	14-4434-01	647
f255	Pflaume	<i>Prunus domestica</i>	10	14-4840-01	AAC
f256	Walnuss	<i>Juglans spp.</i>	10	14-4808-01	907
f258	Tintenfisch (Atlantik)	<i>Loligo spp.</i>	10	14-5142-01	BS4
f259	Weintraube	<i>Vitis vinifera</i>	10	14-4809-01	908

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
f	Nahrungsmittel				
f260	Broccoli	<i>Brassica oleracea var. italica</i>	10	14-4841-01	AAD
f261	Spargel	<i>Asparagus officinalis</i>	10	14-5046-01	C0B
f262	Aubergine	<i>Solanum melongena</i>	10	14-5047-01	BZZ
f263	Pfeffer, grün	<i>Piper nigrum</i>	10	14-5075-01	BS5
f264	Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	10	14-5042-01	C26
f265	Kümmel	<i>Carum carvi</i>	10	14-5057-01	BP8
f266	Muskatblüte	<i>Myristica fragrans</i>	10	14-5083-01	C2X
f267	Kardamom	<i>Elettaria cardamomum</i>	10	14-5058-01	C2G
f268	Gewürznelke	<i>Syzygium aromaticum</i>	10	14-5064-01	BS6
f269	Basilikum	<i>Ocimum basilicum</i>	10	14-5048-01	BS7
f270	Ingwer	<i>Zingiber officinale</i>	10	14-5072-01	BS8
f271	Anis	<i>Pimpinella anisum</i>	10	14-5044-01	BP9
f272	Estragon	<i>Artemisia dracunculus</i>	10	14-5103-01	BS9
f273	Thymian	<i>Thymus vulgaris</i>	10	14-5105-01	BSA
f274	Majoran	<i>Origanum majorana</i>	10	14-5084-01	BSB
f275	Liebstöckel	<i>Levisticum officinale</i>	10	14-5082-01	C2Z
f276	Fenchel, frisch	<i>Foeniculum vulgare</i>	10	14-5071-01	BTG
f277	Dill	<i>Anethum graveolens</i>	10	14-5069-01	C0S
f278	Lorbeerblatt	<i>Laurus nobilis</i>	10	14-5049-01	BSC
f279	Chilipfeffer	<i>Capsicum frutescens</i>	10	14-5062-01	BSD
f280	Pfeffer, schwarz	<i>Piper nigrum</i>	10	14-4817-01	916
f281	Curry		10	14-5067-01	BPA
Rf282 ¹⁾	Muskatnuss	<i>Myristica fragrans</i>	10	14-5087-10	693
f283	Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	10	14-5088-01	BTJ
f284	Truthahnfleisch	<i>Meleagris gallopavo</i>	10	14-4818-01	917
f285	Elchfleisch	<i>Alces spp.</i>	10	14-5115-01	C3E
f286	Stutenmilch	<i>Equus spp.</i>	10	14-5109-01	C2K
f287	Bohne, rot	<i>Phaseolus vulgaris</i>	10	14-5100-01	BSE
f288	Blaubeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	10	14-5052-01	BTF
f289	Dattel	<i>Phoenix dactylifera</i>	10	14-5068-01	BSF
f290	Auster	<i>Ostrea edulis</i>	10	14-4842-01	AAE
f291	Blumenkohl	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	10	14-5060-01	C05
f292	Guave	<i>Psidium guajava</i>	10	14-5077-01	C1E
f293	Papaya	<i>Carica papaya</i>	10	14-5089-01	BSG
f294	Passionsfrucht	<i>Passiflora edulis</i>	10	14-5091-01	C0W
f295	Sternfrucht (Karambole)	<i>Averrhoa carambola</i>	10	14-5056-01	C3H
f296	Johannisbrot (E410)	<i>Ceratonia siliqua</i>	10	14-5137-01	C0U
f297	Gummi arabicum (E414)	<i>Acacia spp.</i>	10	14-5138-01	BSH
f298	Tragant (E413)	<i>Astragalus spp.</i>	10	14-5139-01	C12
f299	Esskastanie	<i>Castanea sativa</i>	10	14-4843-01	AAF
f300	Ziegenmilch		10	14-5144-01	BSJ
f301	Kakifrukt	<i>Diospyros kaki</i>	10	14-5161-01	C2B
f302	Mandarine/Clementine	<i>Citrus reticulata</i>	10	14-5160-01	BPB
f303	Heilbutt	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	10	14-5158-01	BZX
f304	Languste	<i>Palinurus spp.</i>	10	14-5159-01	BTM
f305	Fenchel, griechisch	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	14-5187-01	C3D
f306	Limone	<i>Citrus aurantifolia</i>	10	14-5188-01	BTN
f307	Seehecht	<i>Merluccius merluccius</i>	10	14-5194-01	BTP
f308	Sardine (Mittelmeer)	<i>Sardina pilchardus</i>	10	14-5195-01	BTR
f309	Kichererbse	<i>Cicer arietinus</i>	10	14-5196-01	BTS
f310	Blatterbse	<i>Lathyrus sativus</i>	10	14-5197-01	C3A
f311	Plattfisch	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	10	14-5204-01	BSK
f312	Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>	10	14-5205-01	C08
f313	Sardelle	<i>Engraulis encrasicolus</i>	10	14-5209-01	BSL
f314	Schnecke	<i>Helix aspersa</i>	10	14-5210-01	BU8

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
f	Nahrungsmittel				
f315	Bohne, grün	<i>Phaseolus vulgaris</i>	10	14-5211-01	BSM
f316	Rapssamen	<i>Brassica rapa</i>	10	14-5213-01	C10
f317	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	10	14-5214-01	BSN
f318	Jackfruit	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	10	14-5215-01	C3F
f319	Rote Beete	<i>Beta vulgaris</i>	10	14-5216-01	C1A
f320	Flusskrebs	<i>Astacus astacus</i>	10	14-5219-01	BSP
f321	Pferdefleisch	<i>Equus spp.</i>	10	14-5220-01	C1D
f322	Johannisbeere, rot	<i>Ribes sylvestre</i>	10	14-5221-01	C21
f323	Eikomponente, Conalbumin (nGal d 3)	<i>Gallus spp.</i>	10	14-5222-01	C18
f324	Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>	10	14-5228-01	C0N
f325	Schafsmilch	<i>Ovis spp.</i>	10	14-5237-01	C0C
f326	Schafsmilchmolke	<i>Ovis spp.</i>	10	14-5238-01	C2U
f328	Feige (frische Frucht)	<i>Ficus carica</i>	10	14-5244-01	BSR
f329	Wassermelone	<i>Citrullus lanatus</i>	10	14-5245-01	BSS
f330	Hagebutte	<i>Rosa spp.</i>	10	14-5247-01	C1R
f331	Safran	<i>Crocus sativus</i>	10	14-5248-01	C2E
f332	Minze	<i>Mentha piperita</i>	10	14-5249-01	C1G
f333	Leinsamen	<i>Linum usitatissimum</i>	10	14-5250-01	C13
f334	Milchkomponente, Lactoferrin (Rind) (nBos d Lactoferrin)	<i>Bos spp.</i>	10	14-5253-01	C16
f335	Lupinensamen	<i>Lupinus albus</i>	10	14-5254-01	BST
f336	Jujube	<i>Ziziphus jujuba</i>	10	14-5255-01	C32
f337	Seezunge	<i>Solea solea</i>	10	14-5256-01	BTV
f338	Jakobsmuschel	<i>Pecten spp.</i>	10	14-4895-01	BHN
f339	Piment	<i>Pimenta dioica</i>	10	14-5267-01	C17
f340	Karminrot (E120)	<i>Dactylopus coccus</i>	10	14-5268-01	C0V
Rf341 ¹⁾	Preiselbeere	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	10	14-5269-10	AKT
f342	Olive, schwarz	<i>Olea europaea</i>	10	14-5279-01	C0F
f343	Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>	10	14-5280-01	C09
f344	Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	10	14-5281-01	C25
f345	Macadamia Nuss	<i>Macadamia spp.</i>	10	14-5282-01	BTX
f346	Abalone	<i>Haliotis spp.</i>	10	14-5283-01	BTY
f347	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	10	14-5284-01	C1T
f348	Litschi	<i>Litchi chinensis</i>	10	14-5285-01	C2N
f351	Garnelenkomponente, Tropomyosin (rPen a 1)	<i>Penaeus aztecus</i>	10	14-5335-01	C11
f352	Erdnusskomponente, PR 10-Protein (rAra h 8)	<i>Arachis hypogaea</i>	10	14-5341-01	CEZ
f353	Sojabohnenkomponente, PR 10-Protein (rGly m 4)	<i>Glycine max</i>	10	14-5340-01	CDR
f354	Paranusskomponente, Speicherprotein (rBer e 1)	<i>Bertholletia excelsa</i>	10	14-5343-01	CDS
f355	Karpfenkomponente, Parvalbumin (rCyp c 1)	<i>Cyprinus carpio</i>	10	14-5344-01	CF0
f369	Wels	<i>Ictalurus punctatus</i>	10	14-4930-01	CC4
f381	Roter Schnapper	<i>Lutjanus campechanus</i>	10	14-4931-01	CC5
f384	Weißlachs	<i>Stenodus sp</i>	10	14-4932-01	CC6
f410	Zackenbarsch	<i>Epinephelus sp</i>	10	14-4933-01	CC7
f412	Kaiserbarsch	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	10	14-4935-01	CC8
f413	Seelachs	<i>Pollachius virens</i>	10	14-4936-01	CC9
f414	Buntbarsch/Viktoribarsch	<i>Oreochromis sp</i>	10	14-4937-01	CCA
f415	Zander, amerikanisch	<i>Sander vitreus</i>	10	14-4938-01	CCB
f416	Weizenkomponente, Omega-5 Gliadin (rTri a 19)	<i>Triticum aestivum</i>	10	14-4954-01	C8H
f417	Selleriekomponente, PR 10-Protein (rApi g 1.01)	<i>Apium graveolens</i>	10	14-4957-01	CBR
f419	Pfirsichkomponente, PR 10-Protein (rPru p 1)	<i>Prunus persica</i>	10	14-4960-01	CBV
f420	Pfirsichkomponente, LTP (rPru p 3)	<i>Prunus persica</i>	10	14-4961-01	CBW
f421	Pfirsichkomponente, Profilin (rPru p 4)	<i>Prunus persica</i>	10	14-4962-01	CBX
f422	Erdnusskomponente, Speicherprotein (rAra h 1)	<i>Arachis hypogaea</i>	10	14-4963-01	CDF
f423	Erdnusskomponente, Speicherprotein (rAra h 2)	<i>Arachis hypogaea</i>	10	14-4964-01	CDG
f424	Erdnusskomponente, Speicherprotein (rAra h 3)	<i>Arachis hypogaea</i>	10	14-4965-01	CDH
f425	Haselnusskomponente, LTP (rCor a 8)	<i>Corylus avellana</i>	10	14-4968-01	CDP

Code	Allergen	Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode	
f	Nahrungsmittel				
f426	Kabeljaukomponente, Parvalbumin (rGad c 1)	<i>Gadus morhua</i>	10	14-4971-01	CEY
f427	Erdnusskomponente, LTP (rAra h 9)	<i>Arachis hypogaea</i>	10	14-4980-01	CFC
f428	Haselnusskomponente, Pr 10-Protein (rCor a 1)	<i>Corylus avellana</i>	10	14-4981-01	CFB
f430 ²⁾	Kiwikomponente (rAct d 8)	<i>Actinidia deliciosa</i>	10	14-4984-01	CG7
fx	Nahrungsmittelmischungen				
fx1	Nussmischung 1 (f13, f17, f18, f20, f36) Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss		16	14-4206-01	447
fx2	Meeresfrüchtemischung (f3, f24, f37, f40, f41) Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs		16	14-4207-01	448
fx3	Getreidemischung (f4, f7, f8, f10, f11) Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl		16	14-4208-01	449
fx5	Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14) Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja		16	14-4275-01	513
fx7	Nahrungsmittelmischung 1 (f25, f45, f47, f48, f85) Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie		10	14-4844-01	AAG
fx8	Nahrungsmittelmischung 2 (f17, f18, f33, f49, f92) Haselnuss, Paranuss, Orange, Apfel, Kakao		10	14-4845-01	AAH
fx9	Nahrungsmittelmischung 3 (f20, f84, f87, f92, f259) Mandel, Kiwi, Melone, Banane, Weintraube		10	14-4846-01	AAJ
fx10	Nahrungsmittelmischung 4 (f26, f27, f75, f83, f284) Schweinefleisch, Rindfleisch, Eigelb, Hühnerfleisch, Truthahnfleisch		10	14-4847-01	AAK
fx11	Nahrungsmittelmischung 5 (f8, f12, f15, f31, f260) Mais, Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Broccoli		10	14-5177-01	BPC
fx12	Nahrungsmittelmischung 6 (f5, f9, f35, f212, f225) Roggenmehl, Reis, Kartoffel, Champignon, Kürbis		10	14-5178-01	BPD
fx13	Gemüsemischung 1 (f12, f15, f31, f35) Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel		10	14-4848-01	AAL
fx14	Gemüsemischung 2 (f25, f214, f216, f218) Tomate, Spinat, Kohl, Paprika		10	14-4849-01	AAM
fx15	Obstmischung 1 (f33, f49, f92, f95) Orange, Apfel, Banane, Pfirsich		10	14-4850-01	AAN
fx16	Obstmischung 2 (f44, f94, f208, f210) Erdbeere, Birne, Zitrone, Ananas		10	14-4851-01	AAP
fx17	Obstmischung 3 (f49, f92, f94, f95) Apfel, Banane, Birne, Pfirsich		10	14-5179-01	BPE
fx18	Nahrungsmittelmischung 7 (f12, f13, f14) Erbse, Erdnuss, Sojabohne		10	14-4852-01	AAR
fx19	Nahrungsmittelmischung 8 (f31, f35, f214, f244) Karotte, Kartoffel, Spinat, Gurke		10	14-5181-01	BPF
fx20	Nahrungsmittelmischung 9 (f4, f5, f6, f9) Weizenmehl, Roggenmehl, Gerstenmehl, Reis		10	14-4853-01	AAS
fx21	Obstmischung 4 (f84, f87, f92, f95, f210) Kiwi, Melone, Banane, Pfirsich, Ananas		10	14-5206-01	BPG
fx22	Nussmischung 2 (f201, f202, f203, f256) Pekannuss, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss		10	14-5212-01	BPH
fx23	Fleischmischung 1 (f26, f27, f83, f284) Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch, Truthahnfleisch		10	14-4855-01	A7E
fx24	Nahrungsmittelmischung 10 (f17, f24, f84, f92) Haselnuss, Garnele, Kiwi, Banane		10	14-4856-01	A7F
fx25	Nahrungsmittelmischung 11 (f10, f45, f47, f85) Sesamschrot, Bäckerhefe, Knoblauch, Sellerie		10	14-4857-01	A7G
fx26	Nahrungsmittelmischung 26 (f1, f2, f13, f89) Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Erdnuss, Senf		10	14-4894-01	BEX
fx27	Nahrungsmittelmischung 27 (f3, f4, f14, f17) Dorsch, Weizenmehl, Sojabohne, Haselnuss		10	14-4893-01	BEW
fx28	Nahrungsmittelmischung 28 (f10, f24, f27, f84) Sesamschrot, Garnele, Rindfleisch, Kiwi		10	14-4892-01	BEV
fx29	Zitrusmischung (f33, f208, f209, f302) Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine		10	14-4915-01	BY7
fx30	Obstmischung 5, Latex assoziiert (f84, f91, f92, f96, f293) Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya		10	14-4916-01	BY8
fx31	Obstmischung 6, Birkenpollen assoziiert (f49, f94, f95, f242, f255) Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume		10	14-4917-01	BY9

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
fx Nahrungsmittelmischungen					
fx32	Leguminosenmischung (f12, f15, f235, f296) Erbse, Weiße Bohne, Linse, Johannisbrot		10	14-4918-01	BYA
fx70	Gewürzmischung 1 (f272, f273, f274, f275) Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckl		10	14-4357-01	582
fx71	Gewürzmischung 2 (f265, f266, f267, f268) Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke		10	14-4358-01	583
fx72	Gewürzmischung 3 (f219, f269, f270, f271) Fenchelsamen, Basilikum, Ingwer, Anis		10	14-4359-01	584
fx73	Fleischmischung 2 (f26, f27, f83) Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch		10	14-4825-01	924
fx74	Fischmischung (f3, f205, f206, f254) Dorsch, Hering, Makrele, Scholle		10	14-4827-01	926
g Gräser- /Getreidepollen					
g1	Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	16	14-4130-01	378
g2	Hundszahngras	<i>Cynodon dactylon</i>	16	14-4131-01	379
g3	Knäuelgras	<i>Dactylis glomerata</i>	16	14-4117-01	366
g4	Wiesenschwingel	<i>Festuca elatior</i>	16	14-4133-01	380
g5	Lolch	<i>Lolium perenne</i>	16	14-4134-01	381
g6	Lieschgras	<i>Phleum pratense</i>	16	14-4100-01	350
g7	Schilf (Reet)	<i>Phragmites communis</i>	16	14-4187-01	430
g8	Wiesenrispengras	<i>Poa pratensis</i>	16	14-4136-01	382
g9	Straussgras, weiß	<i>Agrostis stolonifera</i>	16	14-4137-01	383
g10	Mohrenhirse (Sorgho)	<i>Sorghum halepense</i>	16	14-4138-01	384
g11	Trespe	<i>Bromus inermis</i>	16	14-4238-01	479
g12	Roggen	<i>Secale cereale</i>	16	14-4101-01	351
g13	Honiggras, wollig	<i>Holcus lanatus</i>	16	14-4139-01	385
g14	Hafer	<i>Avena sativa</i>	16	14-4239-01	480
g15	Weizen	<i>Triticum sativum</i>	16	14-4188-01	431
g16	Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>	16	14-4240-01	481
g17	Bahiagrass	<i>Paspalum notatum</i>	16	14-4189-01	432
g70	Haargerste	<i>Elymus triticoides</i>	10	14-4344-01	569
g71	Canary-Gras	<i>Phalaris arundinacea</i>	10	14-4360-01	585
g201	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	10	14-4821-01	920
g202	Mais	<i>Zea mays</i>	10	14-4822-01	921
g203	Salzgras	<i>Distichlis spicata</i>	10	14-5145-01	C1M
g204	Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	14-5154-01	C2S
g205	Lieschgraskomponente (rPhl p 1)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5234-01	BSU
g206	Lieschgraskomponente (rPhl p 2)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5235-01	C0K
g208	Lieschgraskomponente (nPhl p 4)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5288-01	C0L
g209	Lieschgraskomponente (rPhl p 6)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5289-01	BSV
g210	Lieschgraskomponente (rPhl p 7)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5290-01	BSW
g211	Lieschgraskomponente (rPhl p 11)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5291-01	BSX
g212	Lieschgraskomponente, Profilin (rPhl p 12)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5292-01	BSY
g213	Lieschgraskomponenten (rPhl p 1, rPhl p 5b)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5312-01	BU1
g214	Lieschgraskomponenten (rPhl p 7, rPhl p 12)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5313-01	BU2
g215	Lieschgraskomponente (rPhl p 5b)	<i>Phleum pratense</i>	10	14-5338-01	BV3
g216	Hundszahngraskomponente (nCyn d 1)	<i>Cynodon dactylon</i>	10	14-4972-01	CFA
gx Gräser- /Getreidepollen - Mischungen					
gx1	Gräser / Frühblüher (g3, g4, g5, g6, g8) Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras		16	14-4163-01	405
gx2	Gräsermischung 1 (g2, g5, g6, g8, g10, g17) Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras, Mohrenhirse, Bahiagrass		16	14-4192-01	433
gx3	Gräsermischung 2 (g1, g5, g6, g12, g13) Ruchgras, Lolch, Lieschgras, Roggen, Wolliges Honiggras		16	14-4193-01	434

Code	Allergen	Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
gx Gräser- /Getreidepollen - Mischungen				
gx4	Gräser / Spätblüher (g1, g5, g7, g12, g13) Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras	16	14-4194-01	435
gx6	Gräsermischung 3 (g2, g5, g10, g11, g13, g17) Hundszahngras, Lolch, Mohrenhirse, Trespe, Wolliges Honiggras, Bahiagrass	10	14-5200-01	BSZ
h Hausstaub				
h1	Hausstaub, Greer Labs.	16	14-4116-01	365
h2	Hausstaub, Hollister-Stier Labs.	16	14-4140-01	386
hx Hausstaubmischung				
hx2	Hausstaubmischung (h2, d1, d2, i6) Hollister-Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Küchenschabe	16	14-4205-01	446
i Insekten/Insektengifte				
i1	Bienengift <i>Apis mellifera</i>	16	14-4143-01	389
i2	Weißkopfwespengift (Gattung Langkopfwespen) <i>Dolichovespula maculata</i>	16	14-4221-01	462
i3	Wespengift <i>Vespa spp.</i>	16	14-4144-01	390
i4	Papierwespengift <i>Polistes spp.</i>	16	14-4222-01	463
i5	Gelbwespengift (Gattung Langkopfwespen) <i>Dolichovespula arenaria</i>	16	14-4223-01	464
i6	Küchenschabe <i>Blatella germanica</i>	16	14-4224-01	465
i8	Motte <i>Bombyx mori</i>	16	14-4474-01	829
i70	Feuerameise <i>Solenopsis invicta</i>	10	14-4343-01	568
i71	Stechmücke <i>Aedes communis</i>	10	14-4316-01	550
i72	Sudanfliege <i>Cladotanytarsus Lewisi</i>	10	14-4361-01	586
i73	Mückenlarve, rot <i>Chironomus thummi (C. riparius)</i>	10	14-4328-01	556
i75	Hornissengift, europäisch <i>Vespa crabro</i>	10	14-4340-01	565
i76	Trogoderma angustum <i>Trogoderma angustum (Solier)</i>	10	14-4362-01	587
i77	Feldwespengift <i>Polistes dominulus</i>	10	14-4919-01	BYB
i202	Rüsselkäfer <i>Sitophilus granarius</i>	10	14-5150-01	C1P
i203	Mehlmotte (Mittelmeerraum) <i>Ephestia (syn. Anagasta) kuehniella</i>	10	14-5151-01	C2J
i204	Rinderbremse <i>Tabanus spp.</i>	10	14-5207-01	BPJ
i205	Hummelgift <i>Bombus terrestris</i>	10	14-5270-01	C06
i206	Küchenschabe, amerikanisch <i>Periplaneta americana</i>	10	14-5274-01	C07
i207	Küchenschabe, orientalis <i>Blatta orientalis</i>	10	14-5275-01	BTW
i208 ²⁾	Bienengiftkomponente, Phospholipase A2 (rApi m 1) <i>Apis mellifera</i>	10	14-4987-01	CJ7
i209 ³⁾	Wespengiftkomponente (rVes v 5) <i>Vespa vulgaris</i>	10	14-4992-01	Cj8
i210 ³⁾	Feldwespengiftkomponente (rPol d 5) <i>Polistes dominulus</i>	10	14-4994-01	CJ9
Ri301 ⁴⁾	Reismehlkäfer (<i>Tribolium confusum</i>)	10	14-9999-12	YAJ
k Berufsallergene				
k70	Kaffeebohne, grün <i>Coffea spp.</i>	10	14-4363-01	588
k71	Rhizinusbohne <i>Ricinus communis</i>	10	14-4364-01	589
k72	Ispaghula <i>Plantago psyllium/P. ovata</i>	10	14-4348-01	573
k73	Seidenreste	10	14-4400-01	609
k74	Naturseide (<i>Bombyx mori</i>) <i>Bombyx mori</i>	10	14-4333-01	560
k75	Isocyanat TDI	10	14-4311-01	545
k76	Isocyanat MDI	10	14-4312-01	546
k77	Isocyanat HDI	10	14-4313-01	547
k78	Ethylenoxid	10	14-4314-01	548
k79	Phthalsäure-Anhydrid	10	14-4315-01	549
k Berufsallergene				
k80	Formaldehyd, Formalin	10	14-4341-01	566
k81	Ficus spp. <i>Ficus spp.</i>	10	14-4365-01	590
k82	Latex <i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-4511-01	BJ1
k83	Baumwollsamensamen <i>Gossypium hirsutum</i>	10	14-4366-01	591
k84	Sonnenblumensamen <i>Helianthus annuus</i>	10	14-4367-01	592
k85	Chloramin T	10	14-4368-01	593
k86	TMA (Trimellitsäure-Anhydrid)	10	14-4369-01	594
k87	α-Amylase (nAsp o 1) <i>Aspergillus oryzae</i>	10	14-4370-01	595

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
k Berufsallergene					
k201	Papain (nCar p 1)		10	14-5130-01	BT0
k202	Bromelin (nAna c 2)		10	14-5127-01	BT1
k203 ³⁾	Bienengiftkomponente, Phospholipase A2 (nApi m 1)	<i>Apis mellifera</i>	10	14-5131-01	BPK
k204	Maxatase	<i>Bacillus licheniformis/B. subtilis</i>	10	14-5129-01	C2F
k205	Alkalase		10	14-5126-01	C1F
k206	Savinase		10	14-5132-01	C2R
k208	Lysozym (nGal d 4)		10	14-5128-01	C0T
k209	Hexahydrophthalsäure-Anhydrid		10	14-5189-01	C1J
Rk210 ¹⁾	Maleinsäure-Anhydrid		10	14-5190-10	796
k211	Methyltetrahydrophthalsäure-Anhydrid		10	14-5191-01	C2Y
k212	Abachi Holzstaub	<i>Triplachiton scleroxylon</i>	10	14-5217-01	BT2
k213	Pepsin		10	14-5258-01	C3B
k214	Bougainvillea	<i>Bougainvillea spp.</i>	10	14-5286-01	C3L
k215	Latexkomponente (rHev b 1)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5324-01	C20
k217	Latexkomponente (rHev b 3)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5326-01	C2A
k218	Latexkomponente (rHev b 5)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5327-01	C1Z
k219	Latexkomponente (rHev b 6.01)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	15-5328-01	C28
k220	Latexkomponente (rHev b 6.02)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5329-01	C22
k221	Latexkomponente (rHev b 8)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5330-01	C1V
k222	Latexkomponente (rHev b 9)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5331-01	C2C
k224	Latexkomponente (rHev b 11)	<i>Hevea brasiliensis</i>	10	14-5333-01	C29
Rk300 ⁴⁾	Pankreatin		10	14-9999-31	YAO
Rk301 ⁴⁾	Pentosanase		10	14-9999-02	YAC
Rk302 ⁴⁾	Glucoamylase		10	14-9999-03	YAD
m Mikroorganismen/Schimmelpilze					
m1	Penicillium chrysogenum	<i>Bisher: Penicillium notatum</i>	16	14-4160-01	405
m2	Cladosporium herbarum		16	14-4105-01	355
m3	Aspergillus fumigatus		16	14-4119-01	368
m4	Mucor racemosus		16	14-4145-01	391
m5	Candida albicans		16	14-4120-01	369
m6	Alternaria alternata		16	14-4106-01	356
m7	Botrytis cinerea		16	14-4258-01	496
m8	Setomelanomma rostrata	<i>Helminthosporium halodes</i>	16	14-4259-01	497
m9	Fusarium proliferatum	<i>Bisher: Fusarium moniliforme</i>	16	14-4260-01	498
m10	Stemphylium herbarum	<i>Bisher: Stemphylium botryosum</i>	16	14-4261-01	499
m11	Rhizopus nigricans		16	14-4262-01	500
m12	Aureobasidium pullulans		16	14-4263-01	501
m13	Phoma betae		16	14-4264-01	502
m14	Epicoccum purpurascens		16	14-4265-01	503
m15	Trichoderma viride		16	14-4266-01	504
m16	Curvularia lunata		16	14-4267-01	505
m36	Aspergillus terreus		10	14-4920-01	BYC
m70	Pityrosporum orbiculare (syn. Malassezia)		10	14-4349-01	574
m80	Staphylococcal Enterotoxin A		10	14-4889-01	BDG
m81	Staphylococcal Enterotoxin B		10	14-4890-01	BDD
m201	Tilletia tritici	<i>Ustilago tritici</i>	10	14-5029-01	C1C
m202	Acremonium kiliense	<i>Bisher: Cephalosporium acremonium</i>	10	14-4830-01	992
m203	Trichosporon pullulans		10	14-5027-01	C19
m204	Ulocladium chartarum		10	14-5028-01	C1Y
m205	Trychophyton rubrum		16	14-4483-01	A2J
m207	Aspergillus niger		10	14-4831-01	993
m208	Chaetomium globosum		10	14-5202-01	C00
m209	Penicillium glabrum	<i>Bisher: Penicillium frequentans</i>	10	14-5203-01	BT3
m210	Trichophyton mentagrophytes var. goetzii		10	14-5223-01	C0Y
m211	Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale		10	14-5224-01	C0R

Code	Allergen	Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode	
m Mikroorganismen/Schimmelpilze					
m218	Aspergilluskomponente (rAsp f 1)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10	14-5293-01	BPL
m219	Aspergilluskomponente (rAsp f 2)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10	14-5294-01	BPM
m220	Aspergilluskomponente (rAsp f 3)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10	14-5295-01	BT4
m221	Aspergilluskomponente (rAsp f 4)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10	14-5296-01	BPN
m222	Aspergilluskomponente (rAsp f 6)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	10	14-5297-01	BPP
m223	Staphylococcal Enterotoxin C		10	14-5298-01	BT5
m226	Staphylococcal Enterotoxin TSST		10	14-5301-01	C0X
m227	Malassezia spp.		10	14-5321-01	BT6
m228	Aspergillus flavus		10	14-5342-01	BZU
m229	Alternariakomponente (rAlt a 1)	<i>Alternaria alternata</i>	10	14-5346-01	CE0
mx Mikroorganismen/Schimmelpilze - Mischungen					
mx1	Schimmelpilzmischung 1 (m1, m2, m3, m6) <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>		16	14-4204-01	445
mx2	Schimmelpilzmischung 2 (m1, m2, m3, m5, m6, m8) <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i>		16	14-4320-01	851
mx4	Aspergillismischung (m3, m36, m207, m228) <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus flavus</i> ,		10	14-4921-01	BYD
o Sonstige Allergene					
o1	Baumwolle		16	14-4476-01	831
o70	Spermaflüssigkeit		10	14-4371-01	596
o201	Tabakblätter		10	14-5136-01	BTL
o202	Fischfutter, <i>Artemia salina</i>		10	14-5122-01	C31
o203	Fischfutter, Tetramin		10	14-5135-01	C2V
o207	Fischfutter, <i>Daphnia</i>		10	14-5124-01	C2W
o211	Mehlwurm	<i>Tenebrio molitor</i>	10	14-5251-01	C3C
o212	Streptavidin (für Allergenkopplungen)		10	14-5320-01	BZV
Ro213 ¹⁾	Maltose-bindendes Protein		10	14-5334-10	BN3
Ro214 ¹⁾	Kohlenhydrat-Determinante CCD (Crossreactive-Carbohydrate-Determinant)	MUXF3 aus Bromelin	10	14-5339-10	BXZ
Ro300 ⁴⁾	Amylase Inhibitor Protein		10	14-9999-08	YAH
Ro400 ⁴⁾	Meerrettichperoxidase		10	14-9999-67	YBR
p Parasiten					
p1	Ascaris	<i>Ascaris lumbricoides</i>	16	14-4244-01	483
p2	Echinococcus	<i>Echinococcus spp.</i>	16	14-4245-01	484
p4	Anisakis (Fischparasit)	<i>Anisakis spp.</i>	16	14-4475-01	830
pax Berufsallergene - Mischungen					
pax1	Tierschuppen / Federn (e3, e4, e70, e85) Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Gänsefedern, Hühnerfedern		10	14-4350-01	575
pax3	Pollen / Schimmelpilze (m3, m6, g12, g15) <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , Roggen, Weizen		10	14-4352-01	577
pax Berufsallergene - Mischungen					
pax4	Nahrungsmittelherstellung (f4, f14, k87, i202) Weizenmehl, Sojabohne, Alpha-Amylase, Rüsselkäfer		10	14-4353-01	578
pax5	Chemikalien (k75, k76, k77, k79) Isocyanat TDI, Isocyanat MDI, Isocyanat HDI, Phthalsäureanhydrid		10	14-4354-01	579
pax6	Desinfektionsmittel (k78, k79, k80, k85) Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd/Formalin, Chloramin T		10	14-4355-01	580
rx Sonstige Mischungen					
rx1	Saisonal Screen (g6, t3, w6, w9, w21) Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut		10	14-5193-01	BRN
rx2	Perennial Screen (d2, e1, e3, e5, m6) Dermatophagoides farinae, Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Hundeschuppen, <i>Alternaria alternata</i>		10	14-5184-01	BPS

Code	Allergen	Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode	
rx Sonstige Mischungen					
rx3	Sondermischung / Pollen 1 (g2, g5, g17, w1, w9, w10) Hundszahngras, Lolch, Bahiagrass, beifußblättrige Ambrosie, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß	10	14-5198-01	BTT	
rx4	Sondermischung / Pollen 2 (g2, g5, g11, w1, w6, w9) Hundszahngras, Lolch, Trespe, beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich	10	14-5199-01	BTU	
rx5	Indoormischung (d1, e1, m3, i6) Dermatophagoides pteronysinus, Katzenschuppen, Aspergillus fumigatus, Küchenschabe	10	14-5246-01	BPT	
SX1 Inhalationsscreen					
SX1	Inhalationsscreen (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6) Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß	48	14-4332-35	798	
t Baumpollen					
t1	Ahorn	<i>Acer negundo</i>	16	14-4161-01	406
t2	Erle	<i>Alnus incana</i>	16	14-4146-01	392
t3	Birke	<i>Betula verrucosa</i>	16	14-4102-01	352
t4	Hasel	<i>Corylus avellana</i>	16	14-4147-01	393
t5	Buche	<i>Fagus grandifolia</i>	16	14-4148-01	394
t6	Wacholder (Sadebaum)	<i>Juniperus sabinoides</i>	16	14-4225-01	466
t7	Eiche	<i>Quercus alba</i>	16	14-4149-01	395
t8	Ulme	<i>Ulmus americana</i>	16	14-4226-01	467
t9	Olive	<i>Olea europaea</i>	16	14-4150-01	396
t10	Walnuss	<i>Juglans californica</i>	16	14-4227-01	468
t11	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	16	14-4228-01	469
t12	Salweide	<i>Salix caprea</i>	16	14-4151-01	397
t14	Pappel	<i>Populus deltoides</i>	16	14-4229-01	470
t15	Esche, weiß (Amerika)	<i>Fraxinus americana</i>	16	14-4230-01	471
t16	Kiefer (Pinus strobus)	<i>Pinus strobus</i>	16	14-4231-01	472
t17	Zeder, japanisch	<i>Cryptomeria japonica</i>	16	14-4118-01	367
t18	Eukalyptus	<i>Eucalyptus spp.</i>	16	14-4232-01	473
t19	Akazie	<i>Acacia longifolia</i>	16	14-4233-01	474
t20	Mesquite	<i>Prosopis juliflora</i>	16	14-4234-01	475
t21	Melaleuca-Baum	<i>Melaleuca leucadendron</i>	16	14-4235-01	476
t22	Hickory-Baum	<i>Carya pecan</i>	16	14-4236-01	477
t23	Zypresse	<i>Cupressus sempervirens</i>	16	14-4237-01	478
t25	Esche, Gewöhnlich (Europa)	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	14-4924-01	C79
t37	Sumpfpypresse, echt	<i>Taxodium distichum</i>	10	14-4941-01	CCE
t41	Hickory Spotnuss	<i>Carya tomentosa (syn. C. alba)</i>	10	14-4942-01	CCF
t44	Zügelbaum, westlicher	<i>Celtis occidentalis</i>	10	14-4943-01	CCG
t45	Zedern-Ulme	<i>Ulmus crassifolia</i>	10	14-4944-01	CCH
t54	Ölweide, schmalblättrige	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	10	14-4945-01	CCJ
t55	Besenginster	<i>Cytisus scoparius</i>	10	14-4946-01	CCK
t56	Gagelstrauch	<i>Myrica cerifera</i>	10	14-4947-01	CCL
t57	Wacholder, virginisch	<i>Juniperus virginiana</i>	10	14-4948-01	CCM
t70	Maulbeerbaum, weiß	<i>Morus alba</i>	10	14-4325-01	553
t71	Maulbeerbaum, rot	<i>Morus rubra</i>	10	14-4949-01	CCN
t72	Palme	<i>Arecastrum romanzoffianum</i>	10	14-4373-01	598
t73	Pinie, australisch	<i>Casuarina equisetifolia</i>	10	14-4374-01	599
t201	Fichte	<i>Picea excelsa</i>	10	14-5005-01	C0J
t203	Rosskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	14-5003-01	C0M
t205	Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	10	14-5002-01	C0P
t206	Esskastanie	<i>Castanea sativa</i>	10	14-5140-01	C04
t207	Douglasie	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	10	14-5146-01	C15
t208	Linde	<i>Tilia cordata</i>	10	14-4823-01	922
t209	Hainbuche (Weissbuche)	<i>Carpinus betulus</i>	10	14-5148-01	C0D
t210	Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	10	14-4834-01	996
t211	Liquidambar styraciflua, Amberbaum	<i>Liquidambar styraciflua</i>	10	14-5155-01	C03

Code	Allergen	Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode	
t	Baumpollen				
t212	Zeder	<i>Libocedrus decurrens</i>	10	14-5185-01	C01
t213	Kiefer (Pinus radiata)	<i>Pinus radiata</i>	10	14-5208-01	C02
t214	Dattelpalme	<i>Phoenix canariensis</i>	10	14-5218-01	C2P
t215	Birkenkomponente, PR 10-Protein (rBet v 1)	<i>Betula verrucosa</i>	10	14-5225-01	BVP
t216	Birkenkomponente, Profilin (rBet v 2)	<i>Betula verrucosa</i>	10	14-5226-01	BR1
t217	Pfefferbaum	<i>Schinus molle</i>	10	14-5167-01	C1N
t218	Eiche, Virginia -	<i>Quercus virginiana</i>	10	14-5252-01	BZY
t219	Paloverde	<i>Cercidium floridum</i>	10	14-5260-01	C3K
t220	Birkenkomponente (rBet v 4)	<i>Betula verrucosa</i>	10	14-5287-01	BT7
t221	Birkenkomponenten (Bet v 2, rBet v 4)	<i>Betula verrucosa</i>	10	14-5310-01	BU0
t222	Zypresse, Arizona	<i>Cupressus arizonica</i>	10	14-5309-01	BTZ
t223	Ölpalme	<i>Elaeis guineensis</i>	10	14-5308-01	C3G
t224	Olivenkomponente (nOle e 1)	<i>Olea europaea</i>	10	14-4925-01	C74
t225	Birkenkomponente (rBet v 6)	<i>Betula verrucosa</i>	10	14-5345-01	CF1
t226 ²⁾	Zypressenkomponente (nCup a 1)	<i>Cupressus arizonica</i>	10	14-4977-01	CFD
tx	Baumpollen - Mischungen				
tx1	Bäumemischung 1 (t1, t3, t7, t8, t10) Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss		16	14-4199-01	440
tx2	Bäumemischung 2 (t1, t7, t8, t14, t22) Ahorn, Eiche, Ulme, Pappel, Hickory-Baum		16	14-4270-01	508
tx3	Bäumemischung 3 (t6, t7, t8, t14, t20) Sadebaum, Eiche, Ulme, Pappel, Mesquite		16	14-4271-01	509
tx4	Bäumemischung 4 (t7, t8, t11, t12, t14) Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel		16	14-4200-01	441
tx5	Bäumemischung 5 (t2, t4, t8, t12, t14) Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel		16	14-4201-01	442
tx6	Bäumemischung 6 (t1, t3, t5, t7, t10) Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss		16	14-4202-01	443
tx7	Bäumemischung 7 (t9, t12, t16, t18, t19, t21) Olive, Salweide, Kiefer (Pinus strobus), Eukalyptus, Akazie, Melaleuca-Baum		16	14-4272-01	510
tx8	Bäumemischung 8 (t1, t3, t4, t7, t11) Ahorn, Birke, Hasel, Eiche, Platane		16	14-4273-01	511
tx9	Bäumemischung 9 (t2, t3, t4, t7, t12) Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide		16	14-4274-01	512
tx10	Bäumemischung 10 (t2, t3, t4, t15) Erle, Birke, Hasel, Weißesche		10	14-5183-01	BPX
w	Kräuterpollen				
w1	Ambrosie, beifussblättrig	<i>Ambrosia artemisiifolia or elatior</i>	16	14-4162-01	407
w2	Ambrosie, ausdauernd	<i>Ambrosia psilostachya</i>	16	14-4152-01	398
w3	Ambrosie, dreilappig	<i>Ambrosia trifida</i>	16	14-4153-01	399
w4	Ambrosie, falsch	<i>Franseria acanthicarpa</i>	16	14-4247-01	485
w5	Wermut	<i>Artemisia absinthium</i>	16	14-4248-01	486
w6	Beifuß	<i>Artemisia vulgaris</i>	16	14-4103-01	353
w7	Margerite	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	16	14-4154-01	400
w8	Löwenzahn	<i>Taraxacum vulgare</i>	16	14-4155-01	401
w9	Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i>	16	14-4156-01	402
w10	Gänsefuß, weiß	<i>Chenopodium album</i>	16	14-4157-01	403
w11	Salzkraut	<i>Salsola kali (pestifer)</i>	16	14-4249-01	487
w12	Goldrute, echt	<i>Solidago virgaurea</i>	16	14-4250-01	488
w13	Spitzklette, gewöhnlich	<i>Xanthium commune</i>	16	14-4251-01	489
w14	Fuchsschwanz	<i>Amaranthus retroflexus</i>	16	14-4252-01	490
w15	Melde	<i>Atriplex lentiformis</i>	16	14-4253-01	491
w16	Rispenkraut	<i>Iva ciliata</i>	16	14-4254-01	492
w17	Feuerbusch	<i>Kochia scoparia</i>	16	14-4255-01	493
w18	Sauerampfer	<i>Rumex acetosella</i>	16	14-4256-01	494

Code	Allergen		Packungsgröße	Artikel-Nr.	Barcode
w	Kräuterpollen				
w19	Glaskraut (<i>Parietaria officinalis</i>)	<i>Parietaria officinalis</i>	16	14-4186-01	429
w20	Brennnessel	<i>Urtica dioica</i>	16	14-4257-01	495
w21	Glaskraut (<i>Parietaria judaica</i> .)	<i>Parietaria judaica</i>	16	14-4104-01	354
w22	Hopfen, japanisch	<i>Humulus scandens</i>	10	14-4452-01	BJT
w23	Krauser Ampfer	<i>Rumex crispus</i>	10	14-4950-01	CCP
w45	Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	10	14-4951-01	CCR
w46	Wasserdost	<i>Eupatorium capillifolium</i>	10	14-4952-01	CCS
w82	Amarant , Palmer	<i>Amaranthus palmeri</i>	10	14-4953-01	CCT
w203	Rapspollen	<i>Brassica napus</i>	10	14-5024-01	BPY
w204	Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	10	14-5025-01	BT8
w206	Kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>	10	14-5020-01	BPZ
w207	Lupine	<i>Lupinus spp.</i>	10	14-5022-01	C1B
w210	Zuckerrübe	<i>Beta vulgaris</i>	10	14-5192-01	C30
w211	Glaskrautkomponente, LTP (rPar j 2)	<i>Parietaria judaica</i>	10	14-5311-01	C2M
w230	Ambrosienkomponente (nAmb a 1)	<i>Ambrosia artemisiifolia (A. elatior)</i>	10	14-4969-01	CF8
w231	Beifußkomponente (nArt v 1)	<i>Artemisia vulgaris</i>	10	14-4970-01	CF9
w232 ²⁾	Salzkrautkomponente (nSal k 1)	<i>Salsola kali</i>	10	14-4978-01	CFE
w233	Beifußkomponente, LTP (nArt v 3)	<i>Artemisia vulgaris</i>	10	14-4983-01	CJ2
wx	Kräuterpollen - Mischungen				
wx1	Kräutermischung 1 (w1, w6, w9, w10, w11) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Salzkraut		16	14-4195-01	436
wx2	Kräutermischung 2 (w2, w6, w9, w10, w15) Ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Melde		16	14-4268-01	506
wx3	Kräutermischung 3 (w6, w9, w10, w12, w20) Beifuß, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Echte Goldrute, Brennnessel		16	14-4196-01	437
wx5	Kräutermischung 5 (w1, w6, w7, w8, w12) Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwenzahn, Echte Goldrute		16	14-4197-01	438
wx6	Kräutermischung 6 (w9, w10, w11, w18) Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Salzkraut, Sauerampfer		16	14-4198-01	439
wx7	Kräutermischung 7 (w7, w8, w9, w10, w12) Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß, Echte Goldrute		16	14-4269-01	507
wx209	Kräutermischung Ambrosien (w1, w2, w3) Beifußblättrige Ambrosie, Ausdauernde Ambrosie, Dreilappige Ambrosie		10	14-5026-01	BR0

¹⁾ für Forschungszwecke

²⁾ in Kürze verfügbar

³⁾ in Quartal 1/2010 verfügbar

⁴⁾ Für Forschungszwecke; Sonderallergene werden in kleinem Umfang hergestellt und mit IgE-positiven Patientenproben überprüft. Für diese Allergene liegt eine begrenzte Dokumentation vor.