

ALLERGENE incl. EDV-CODE (Mailbox-Code)
STAND 23 08 2021

INHALATIONS- SCREENING (RASTI)		
EDV-CODE	Bezeichnung	Im Mix sind enthalten
GX1INH	Gräser-Mix	(G3) Knäuelgras, (G4) Wiesenschwingel, (G5) Lolch, (G6) Lieschgras, (G8) Wiesenrispengras
WX1INH	Kräuter-Mix	(W1) Beifußblättrige Ambrosie, (W6) Beifuß, (W9) Spitzwegerich (W10) Weißer Gänsefuß, (W11) Salzkraut
T3INH	Birkenpollen	
EX1INH	Tiere-Mix	(E1) Katzenschuppen, (E4) Rinderepithelien, (E3) Pferdeepithelien, (E5) Hundeschuppen
MX1INH	Schimmelpilze-Mix	(M1) Penicillium notatum, (M3) Aspergillus fumigatus, (M2) Cladosporium herbarum, (M6) Alternaria alternata
D1INH	Derm. pteronyssinus	Deckt D2 (Derm. farinae- Staubmilbe) ab, da hoch kreuzreaktiv. D1 ist mehr in Europa verbreitet, D2 dagegen mehr in Nordamerika.

NAHRUNGSMITTEL- SCREENING (RASTN)		
EDV-CODE	Bezeichnung	Im Mix sind enthalten
F1N	Eiklar	
F2N	Milcheiweiß	
FX2N	Meeresfrüchte-Mix	(F3) Dorsch, (F24) Garnele, (F37) Miesmuschel, (F40) Thunfisch, (F41) Lachs
F4N	Weizenmehl	
FX18N	Hülsenfrüchte-Mix	(F12) Erbse, (F13) Erdnuß, (F14) Sojabohne
F17N	Haselnuss	

EINZELALLERGENE incl. EDV-Code (Mailbox-Code)

Code	Bezeichnung
D70	Acarus siro-Vorratsmilbe (D70)
G11	Ackertrespe (G11)
T1	Ahorn (T1)
F76	Alpha-Lactalbumin (F76)
M6	Alternaria tenuis (M6)
W230	Amba1 Ambrosia artemisii(W230)
C204	Amoxicillin (C204)
C50	Ampicillin (C50)
F72	Ananas (F72)
F271	Anis (F271)
F49	Apfel (F49)
W233	Art v 3 (W233)
W231	Artv1 Artemisia vulgaris(W231)
M3	Aspergillus fumigatus (M3)
F96	Avocado (F96)
F45	Bäckerhefe (F45)
F51	Bambussprosse (F51)
F92	Banane (F92)
TX9	Bäume-Mix (TX9)
K83	Baumwollsamensamen (K83)
W6	Beifuß (W6)
F77	Beta-Lactoglobulin (F77)
I1	Bienengift (I1)
I217	Bienengift rekomb.rApim10(I217)
I208	Bienengift rekomb.rApim1(I208)
I215	Bienengift rekomb.rApim3(I215)
I216	Bienengift rekomb.rApim5(I216)
T3	Birkenpollen (T3)
F94	Birne (F94)
F310	Bohne-Wicke (F310)
M7	Botrytis cinerea (M7)
W20	Brennnessel (W20)
K202	Bromelin (K202)
T5	Buche (T5)
F11	Buchweizenmehl (F11)
M5	Candida albicans (M5)
F78	Casein (F78)
F443	Cashew rekomb. rAna o3(F443)
F202	Cashewnuss (F202)
F81	Cheddar-Käse (F81)
F279	Chilipfeffer (F279)
M2	Cladosporium herbarum (M2)
F323	Conalbumin rekomb.nGald3(F323)

F281	Curry (F281)
D1	Derm. Pteronyssinus (D1)
D2	Derm.farinae - Staubmilbe (D2)
F277	Dill (F277)
F142	Dinkel (F142)
TANNE	Douglastanne (TANNE)
T7	Eiche (T7)
F75	Eigelb (F75)
F1	Eiklar (F1)
E86	Entenfeder (E86)
F12	Erbse (F12)
F44	Erdbeere (F44)
F13	Erdnuss (F13)
F422	Erdnuss rekomb. rAra h1(F422)
F423	Erdnuss rekomb. rAra h2(F423)
F424	Erdnuss rekomb. rAra h3(F424)
F352	Erdnuss rekomb. rAra h8(F352)
F427	Erdnuss rekomb. rAra h9 (F427)
T2	Erle (T2)
T15	Esche (T15)
T18	Eukalyptus-Baum (T18)
D74	Euroglyphus maynei (D74)
T25	Europ. Esche (T25)
EX71	Federmischung (EX71)
I210	Feldwespe rekomb. rPold5(I210)
FICHTE	Fichte (FICHTE)
K81	Ficus spp. (K81)
F22	Forelle (F22)
K80	Formaldehyd-Folmalin (K80)
M9	Fusarium moniliforme (M9)
E70	Gänsefedern (E70)
F24	Garnele (F24)
GEKMIL	Gekochte Milch (GEKMIL)
I5	Gelbwespe (I5)
F6	Gerstenmehl (F6)
G201	Gerstenpollen (G201)
FX70	Gewürze (FX70)
FX71	Gewürze (FX71)
FX72	Gewürze (FX72)
W21	Glaskraut (W21)
F416	Gliadin rekomb.rTri a19 (F416)
F79	Gluten (F79)
D73	Glycophagus domesticus (D73)
E84	Goldhamsterepithelien (E84)
W12	Goldrute (W12)

F209	Grapefruit (F209)
GX	Gräsermischung (GX)
GX1	Gräsermix (GX1)
H1	Greer-Labs Hausstaub (H1)
F315	Grüne Bohne (F315)
F263	Grüner Pfeffer (F263)
F244	Gurke (F244)
F7	Hafermehl (F7)
G14	Haferpollen (G14)
F17	Haselnuss (F17)
F428	Haselnuss rekomb.rCor a1(F428)
F425	Haselnuss rekomb.rCor a8(F425)
F440	Haselnuss rekomb.rCor a9(F440)
F439	Haselnuss rekomb.rCora14(F439)
T4	Haselpollen (T4)
F205	Hering (F205)
F156	Himbeere (F156)
W1	Hohe Ambrosie-Ragweed (W1)
T205	Holunder (T205)
F247	Honig (F247)
I75	Hornissengift (I75)
E85	Hühnerfedern (E85)
F83	Hühnerfleisch (F83)
FX18	Hülsenfrüchte-Mix (FX18)
F80	Hummer (F80)
E5	Hundeschuppen (E5)
G2	Hundszahn (G2)
C73	Insulin Human (C73)
C71	Insulin Rind (C71)
C70	Insulin Schwein (C70)
K77	Isocyanat HDI (K77)
K76	Isocyanat MDI (K76)
K75	Isocyanat TDI (K75)
F57	Japanische Hirse (F57)
F3	Kabeljau-Dorsch (F3)
F73	Kakao (F73)
W32	Kamille (W32)
E90	Kanarienvogel (E90)
E82	Kaninchenepithelien (E82)
F31	Karotte (F31)
F35	Kartoffel (F35)
E94	Katze rekomb. fFel d1(E94)
E1	Katzenepithelien (E1)
F309	Kichererbse (F309)
T16	Kiefer (T16)

K36	Kiefernholzstaub (K36)
F242	Kirsche (F242)
F84	Kiwi (F84)
G3	Knäuelgras (G3)
F47	Knoblauch (F47)
F36	Kokosnuss (F36)
HIRSE	Kolbenhirse (HIRSE)
WX1	Kräuter-Mix (WX1)
F23	Krebs (F23)
I6	Küchenschabe (I6)
F265	Kümmel (F265)
F41	Lachs (F41)
F88	Lammfleisch (F88)
K82	Latex-Hevea brasiliensis (K82)
F172	Leinsamen (F172)
D71	Lepidoglyphus destructor (D71)
G6	Lieschgras (G6)
F306	Limone (F306)
T208	Linde (T208)
F235	Linsen (F235)
G5	Lolch-Weidelgras (G5)
W8	Löwenzahn (W8)
K208	Lysozym nGal d4 (K208)
F8	Maismehl (F8)
G18	Maispollen (G18)
F90	Malz (F90)
F302	Mandarine (F302)
F20	Mandel (F20)
F91	Mango (F91)
W7	Margarite (W7)
F237	Marille (F237)
E71	Mäuseepithelien (E71)
FX2	Meeresfrüchte-Mix (FX2)
E6	Meerschweinchenepithelien (E6)
F87	Melone (F87)
F37	Miesmuschel (F37)
F2	Milchweiß (F2)
M4	Mucor racemosus (M4)
W26	Narzisse (W26)
F268	Nelke (F268)
T224	nOle e 1 Olea europa (T224)
T9	Olive (T9)
F33	Orange (F33)
F232	Ovalbumin rekomb.nGal d2(F232)
F233	Ovomucoid rekomb.nGal d1(F233)

E213	Papageienfedern (E213)
K201	Papain (K201)
I4	Papierwespengift (I4)
T14	Pappel (T14)
F218	Paprika (F218)
F18	Paranuss (F18)
M1	Penicillium notatum (M1)
C1	Penicilloyl G (C1)
C2	Penicilloyl V (C2)
F86	Petersilie (F86)
E3	Pferdeepithelien (E3)
F95	Pfirsich (F95)
F255	Pflaume (F255)
K79	Phthalsäure-Anhydrid (K79)
PLATAN	Platane (PLATAN)
PROPYP	Propyphenazon (PROPYP)
PYRAZO	Pyrazolon (PYRAZO)
T221	r Bet v 2, rBet v 4 (T221)
M229	rAlta1 Altern. alternata(M229)
W203	Raps (W203)
K87	RAST auf Alpha-Amylase (K87)
E73	Rattenepithelien (F73)
F354	rBer e 1 (F354)
RT225	rBet v 6 (RT225)
RT215	rBet v1-Hauptal.d.Birke(RT215)
RT216	rBet v2 (RT216)
T220	rBetv4 Betula verucosa(T220)
D202	rDer p1 Derm.pteronys.r(D202)
D203	rDer p2 Derm.pteronys.r.(D203)
D205	rDerp10 Derm.pteronys.r.(D205)
F9	Reismehl (F9)
K215	rHev b1 Hevea brasil.r (K215)
K221	rHev b8 Hevea brasil.r (K221)
M11	Rhizopus nigricans (M11)
E204	Rind rekomb. nBos d6 (E204)
E4	Rinderepithelien (E4)
F27	Rindfleisch (F27)
F55	Rispenhirse (F55)
F5	Roggenmehl (F5)
G12	Roggen-Pollen (G12)
W28	Rose (W28)
ROSSKA	Rosskastanie (ROSSKA)
F287	Rote Bohne (F287)
I73	Rote Mückenlarve (I73)
F351	rPena1 Garnelenkomp.rek.(F351)

G215	rPhl 5b Phleum pratense (G215)
G206	rPhl p 2 Phleum pratense(G206)
G213	rPhl p1,p5b Phl.pratense(G213)
G214	rPhl p7,p12 Phl.pratense(G214)
G1	Ruchgras (G1)
K101	Salicylate (K101)
T12	Salweide (T12)
W18	Sauerampfer (W18)
E81	Schafepithelien (E81)
F325	Schafmilch (F325)
G7	Schilf (G7)
F82	Schimmelkäse (F82)
MX1	Schimmelpilze-Mix (MX1)
F280	Schwarzer Pfeffer (F280)
E83	Schweineepithelien (E83)
F26	Schweinefleisch (F26)
F85	Sellerie (F85)
F89	Senf (F89)
F10	Sesamschrot (F10)
F431	Soja rekomb. nGly m5 (F431)
F432	Soja rekomb. nGly m6 (F432)
F353	Soja rekomb. rGly m4 (F353)
F14	Sojabohne (F14)
F214	Spinat (F214)
W9	Spitzwegerich (W9)
W234	Spitzwegerich rek.rPlal1(W234)
I71	Stechmücke (I71)
F40	Thunfisch (F40)
EX1	Tiere-Mix (EX1)
F25	Tomate (F25)
K86	Trimellitsäure-Anhydrid (K86)
W30	Tulpe (W30)
D72	Tyrophagus putreus (D72)
T8	Ulme (T8)
F234	Vanille (F234)
F16	Walnuss (F16)
F441	Walnuss rekomb. rJug r1(F441)
F442	Walnuss rekomb. rJug r3(F442)
T10	Walnussbaum (T10)
F259	Weintraube (F259)
F15	Weisse Bohne (F15)
W10	Weißer Gänsefuß (W10)
F4	Weizenmehl (F4)
G15	Weizenpollen (G15)
E78	Wellensittichfedern (E78)

W5	Wermut (W5)
I3	Wespengift (I3)
I211	Wespengift rekomb.rVesv1(I211)
I209	Wespengift rekomb.rVesv5(I209)
G16	Wiesenfuchsschwanz (G16)
G8	Wieserispengras (G8)
G4	Wiesenschwingel (G4)
K73	Wildseide-Seidenreste (K73)
G13	Wolliges Honiggras (G13)
F300	Ziegenmilch (F300)
F220	Zimt (F220)
F32	Zitrone (F32)
F151	Zucchini (F151)
F48	Zwiebel (F48)