

PATIENTEN ID

 111101011

NAME PATIENT

 Max Mustermann

GEBURTSDATUM

 01.01.2011


PROBEN ID

 2205110000

BARCODE

 80AAS308

ANALYSIERT AM

 27.04.2022

GETESTETE ANTIGENE

 286

TESTMETHODE

 FOX

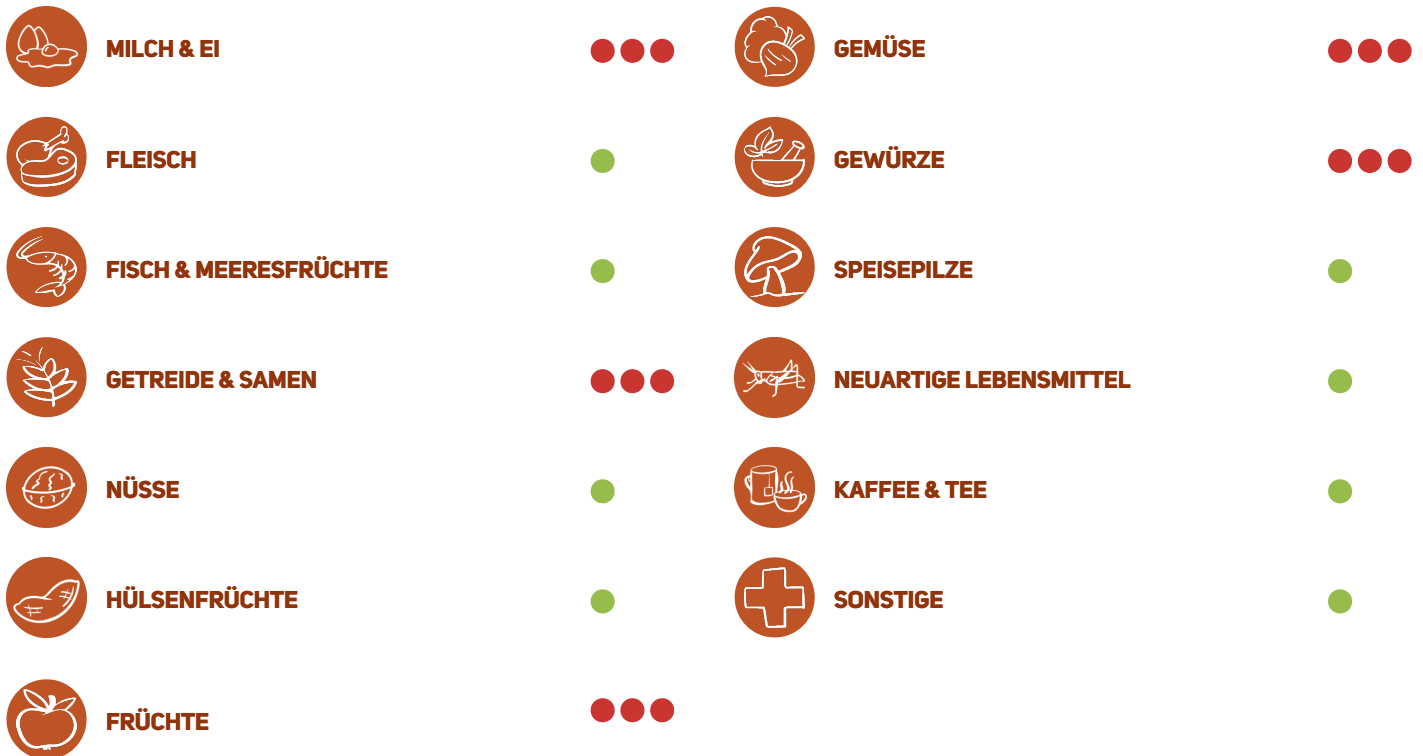
FREIGABE AM

11.05.2022


HINWEIS

Die interne QC (Plausibilitätsprüfung für GD) lag im Akzeptanzbereich.

Laborbericht: Übersicht des IgG Profils




Höchste gemessene IgG-Konzentration

0 - 9,99 µg/ml

 Niedriges IgG Level

10 - 19,99 µg/ml

 Mittleres IgG Level

≥ 20 µg/ml

 Hohes IgG Level

Milch & Ei

Büffelmilch	5,42 µg/ml	●	Kuhmilch Bos d 4 *	39,80 µg/ml	●●●
Buttermilch	18,48 µg/ml	●●	Kuhmilch Bos d 5 *	32,40 µg/ml	●●●
Camembert	7,10 µg/ml	●	Kuhmilch Bos d 8 *	≤ 5,00 µg/ml	●
Eigelb	15,33 µg/ml	●●	Mozzarella	10,45 µg/ml	●●
Eiweiß	≤ 5,00 µg/ml	●	Parmesan	5,81 µg/ml	●
Emmentaler	6,42 µg/ml	●	Schafskäse	7,47 µg/ml	●
Gouda	11,29 µg/ml	●●	Schafsmilch	17,42 µg/ml	●●
Hüttenkäse	≤ 5,00 µg/ml	●	Wachtelei	≤ 5,00 µg/ml	●
Kamelmilch	≤ 5,00 µg/ml	●	Ziegenkäse	5,41 µg/ml	●
Kuhmilch	≤ 5,00 µg/ml	●	Ziegenmilch	11,31 µg/ml	●●

Fleisch

Ente	≤ 5,00 µg/ml	●	Reh	≤ 5,00 µg/ml	●
Hirsch	≤ 5,00 µg/ml	●	Rindfleisch	≤ 5,00 µg/ml	●
Huhn	≤ 5,00 µg/ml	●	Schwein	≤ 5,00 µg/ml	●
Kalbfleisch	≤ 5,00 µg/ml	●	Strauß	≤ 5,00 µg/ml	●
Kaninchen	≤ 5,00 µg/ml	●	Truthahn	≤ 5,00 µg/ml	●
Lamm	≤ 5,00 µg/ml	●	Wildschwein	≤ 5,00 µg/ml	●
Pferd	≤ 5,00 µg/ml	●	Ziege	≤ 5,00 µg/ml	●

Fisch & Meeresfrüchte

Aal	≤ 5,00 µg/ml	●	Makrele	≤ 5,00 µg/ml	●
Abalone	≤ 5,00 µg/ml	●	Miesmuschel	≤ 5,00 µg/ml	●
Atlantischer Hering	≤ 5,00 µg/ml	●	Nordische Garnele	≤ 5,00 µg/ml	●
Atlantischer Rotbarsch	≤ 5,00 µg/ml	●	Nordischer Hecht	≤ 5,00 µg/ml	●
Auster	≤ 5,00 µg/ml	●	Oktopus	≤ 5,00 µg/ml	●
Edelkrebs	≤ 5,00 µg/ml	●	Schellfisch	≤ 5,00 µg/ml	●
Europäische Sardelle	≤ 5,00 µg/ml	●	Schwertfisch	≤ 5,00 µg/ml	●
Europäische Sardine	≤ 5,00 µg/ml	●	Schwertmuschel	≤ 5,00 µg/ml	●
Europäische Scholle	≤ 5,00 µg/ml	●	Seehecht	≤ 5,00 µg/ml	●
Forelle	≤ 5,00 µg/ml	●	Seeteufel	≤ 5,00 µg/ml	●
Goldbrasse	≤ 5,00 µg/ml	●	Seezunge	≤ 5,00 µg/ml	●
Herzmuschel	≤ 5,00 µg/ml	●	Sepia	≤ 5,00 µg/ml	●
Hummer	≤ 5,00 µg/ml	●	Shrimp Mix	≤ 5,00 µg/ml	●
Jakobsmuschel	≤ 5,00 µg/ml	●	Stachelrochen	≤ 5,00 µg/ml	●
Kabeljau	≤ 5,00 µg/ml	●	Steinbutt	≤ 5,00 µg/ml	●

Karpfen	≤ 5,00 µg/ml	●
Kaviar	7,58 µg/ml	●
Krabbe	≤ 5,00 µg/ml	●
Lachs	≤ 5,00 µg/ml	●

Thunfisch	≤ 5,00 µg/ml	●
Tintenfisch	≤ 5,00 µg/ml	●
Venusmuschel	≤ 5,00 µg/ml	●

Getreide & Samen

Amaranth	≤ 5,00 µg/ml	●
Buchweizen	≤ 5,00 µg/ml	●
Dinkel	≤ 5,00 µg/ml	●
Einkorn	≤ 5,00 µg/ml	●
Emmer	≤ 5,00 µg/ml	●
Gerste	≤ 5,00 µg/ml	●
Gluten	8,59 µg/ml	●
Hafer	≤ 5,00 µg/ml	●
Hanfsamen	≤ 5,00 µg/ml	●
Hartweizen	≤ 5,00 µg/ml	●
Hirse	≤ 5,00 µg/ml	●
Kichererbse	≤ 5,00 µg/ml	●
Kürbiskerne	≤ 5,00 µg/ml	●
Leinsamen	≤ 5,00 µg/ml	●
Lupinsamen	≤ 5,00 µg/ml	●

Mais	≤ 5,00 µg/ml	●
Malz (Gerste)	6,34 µg/ml	●
Mohnsamen	≤ 5,00 µg/ml	●
Pinienkerne	≤ 5,00 µg/ml	●
Polnischer Weizen	≤ 5,00 µg/ml	●
Quinoa	≤ 5,00 µg/ml	●
Raps	42,98 µg/ml	●●●
Reis	≤ 5,00 µg/ml	●
Roggen	≤ 5,00 µg/ml	●
Sesam	≤ 5,00 µg/ml	●
Sonnenblume	≤ 5,00 µg/ml	●
Weizen	≤ 5,00 µg/ml	●
Weizen-Gliadin Tri a Gliadin *	≤ 5,00 µg/ml	●
Weizengras	≤ 5,00 µg/ml	●
Weizenkleie	≤ 5,00 µg/ml	●

Nüsse

Cashew	≤ 5,00 µg/ml	●
Edelkastanie	≤ 5,00 µg/ml	●
Erdmandel	≤ 5,00 µg/ml	●
Haselnuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Kokosnuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Kokosnussmilch	≤ 5,00 µg/ml	●
Kolanuss	≤ 5,00 µg/ml	●

Macadamia	≤ 5,00 µg/ml	●
Mandel	≤ 5,00 µg/ml	●
Paranuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Pekannuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Pistazie	≤ 5,00 µg/ml	●
Walnuss	≤ 5,00 µg/ml	●

Hülsenfrüchte

Erbse	≤ 5,00 µg/ml	●
Erdnuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Grüne Bohne	≤ 5,00 µg/ml	●
Linse	≤ 5,00 µg/ml	●
Mungobohne	≤ 5,00 µg/ml	●

Ramarinde	≤ 5,00 µg/ml	●
Soja	≤ 5,00 µg/ml	●
Weißer Bohne	7,95 µg/ml	●
Zuckerschote	≤ 5,00 µg/ml	●

* Molekulares Antigen

Früchte

Ananas	25,75 µg/ml	●●●	Mandarine	≤ 5,00 µg/ml	●
Apfel	≤ 5,00 µg/ml	●	Mango	≤ 5,00 µg/ml	●
Aprikose	≤ 5,00 µg/ml	●	Maulbeere	≤ 5,00 µg/ml	●
Banane	≤ 5,00 µg/ml	●	Melone	≤ 5,00 µg/ml	●
Birne	≤ 5,00 µg/ml	●	Nektarine	≤ 5,00 µg/ml	●
Brombeere	≤ 5,00 µg/ml	●	Orange	≤ 5,00 µg/ml	●
Dattel	≤ 5,00 µg/ml	●	Papaya	≤ 5,00 µg/ml	●
Erdbeere	≤ 5,00 µg/ml	●	Passionsfrucht	≤ 5,00 µg/ml	●
Feige	≤ 5,00 µg/ml	●	Pfirsich	≤ 5,00 µg/ml	●
Granatapfel	≤ 5,00 µg/ml	●	Pflaume	≤ 5,00 µg/ml	●
Grapefruit	≤ 5,00 µg/ml	●	Physalis	≤ 5,00 µg/ml	●
Heidelbeere	≤ 5,00 µg/ml	●	Preiselbeere	≤ 5,00 µg/ml	●
Himbeere	≤ 5,00 µg/ml	●	Rosine	≤ 5,00 µg/ml	●
Holunderbeere	≤ 5,00 µg/ml	●	Rote Johannisbeere	≤ 5,00 µg/ml	●
Kirsche	≤ 5,00 µg/ml	●	Stachelbeere	≤ 5,00 µg/ml	●
Kiwi	27,84 µg/ml	●●●	Wassermelone	≤ 5,00 µg/ml	●
Limette	≤ 5,00 µg/ml	●	Weintraube	≤ 5,00 µg/ml	●
Litschi	≤ 5,00 µg/ml	●	Zitrone	≤ 5,00 µg/ml	●

Gemüse

Artischocke	≤ 5,00 µg/ml	●	Mangold	≤ 5,00 µg/ml	●
Aubergine	≤ 5,00 µg/ml	●	Meerrettich	≤ 5,00 µg/ml	●
Avocado	≤ 5,00 µg/ml	●	Olive	≤ 5,00 µg/ml	●
Bambussprossen	≤ 5,00 µg/ml	●	Pastinake	≤ 5,00 µg/ml	●
Bärlauch	≤ 5,00 µg/ml	●	Pok-Choi	≤ 5,00 µg/ml	●
Blumenkohl	≤ 5,00 µg/ml	●	Radicchio	≤ 5,00 µg/ml	●
Brennnesselblätter	≤ 5,00 µg/ml	●	Radieschen	≤ 5,00 µg/ml	●
Brokkoli	≤ 5,00 µg/ml	●	Romanesco	≤ 5,00 µg/ml	●
Brunnenkresse	≤ 5,00 µg/ml	●	Rosenkohl	≤ 5,00 µg/ml	●
Chicorée	≤ 5,00 µg/ml	●	Rote Rübe	≤ 5,00 µg/ml	●
Chinakohl	≤ 5,00 µg/ml	●	Rotkohl	≤ 5,00 µg/ml	●
Endivie	≤ 5,00 µg/ml	●	Rucola	≤ 5,00 µg/ml	●
Feldsalat	≤ 5,00 µg/ml	●	Schalotte	≤ 5,00 µg/ml	●
Fenchel (Zwiebel)	≤ 5,00 µg/ml	●	Schnittlauch	≤ 5,00 µg/ml	●
Grünkohl	≤ 5,00 µg/ml	●	Sellerie Knolle	≤ 5,00 µg/ml	●
Gurke	≤ 5,00 µg/ml	●	Spinat	≤ 5,00 µg/ml	●

Kaper	≤ 5,00 µg/ml	●
Karotte	≤ 5,00 µg/ml	●
Kartoffel	≤ 5,00 µg/ml	●
Kiwano	≤ 5,00 µg/ml	●
Knoblauch	24,66 µg/ml	●●●
Kohlrabi	≤ 5,00 µg/ml	●
Kraut	≤ 5,00 µg/ml	●
Kürbis_Butternuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Kürbis_Hokkaido	6,13 µg/ml	●
Lauch	≤ 5,00 µg/ml	●

Staudensellerie	≤ 5,00 µg/ml	●
Steckrübe	≤ 5,00 µg/ml	●
Süßkartoffel	≤ 5,00 µg/ml	●
Tomate	≤ 5,00 µg/ml	●
Weißer Spargel	≤ 5,00 µg/ml	●
Weißkohl	≤ 5,00 µg/ml	●
Wirsing	≤ 5,00 µg/ml	●
Zucchini	≤ 5,00 µg/ml	●
Zwiebel	≤ 5,00 µg/ml	●

Gewürze

Anis	≤ 5,00 µg/ml	●
Basilikum	≤ 5,00 µg/ml	●
Boxhornklee	≤ 5,00 µg/ml	●
Cayeenepfeffer	≤ 5,00 µg/ml	●
Chili (rot)	≤ 5,00 µg/ml	●
Curry	≤ 5,00 µg/ml	●
Dille	≤ 5,00 µg/ml	●
Estragon	≤ 5,00 µg/ml	●
Gewürznelke	≤ 5,00 µg/ml	●
Ingwer	≤ 5,00 µg/ml	●
Kardamom	≤ 5,00 µg/ml	●
Koriander	≤ 5,00 µg/ml	●
Kreuzkümmel	≤ 5,00 µg/ml	●
Kümmel	≤ 5,00 µg/ml	●
Kurkuma	≤ 5,00 µg/ml	●
Lorbeerblatt	≤ 5,00 µg/ml	●

Majoran	≤ 5,00 µg/ml	●
Minze	≤ 5,00 µg/ml	●
Muskatnuss	≤ 5,00 µg/ml	●
Oregano	≤ 5,00 µg/ml	●
Paprika	≤ 5,00 µg/ml	●
Petersilie	≤ 5,00 µg/ml	●
Pfeffer (schwarz/weiß/grün/rot/gelb)	≤ 5,00 µg/ml	●
Rosmarin	≤ 5,00 µg/ml	●
Salbei	≤ 5,00 µg/ml	●
Senf	35,66 µg/ml	●●●
Thymian	≤ 5,00 µg/ml	●
Vanille	≤ 5,00 µg/ml	●
Wacholderbeere	≤ 5,00 µg/ml	●
Zimt	≤ 5,00 µg/ml	●
Zitronengras	≤ 5,00 µg/ml	●

Speisepilze

Austernpilz	≤ 5,00 µg/ml	●
Champignon	≤ 5,00 µg/ml	●
Enoki	≤ 5,00 µg/ml	●

Kräuterseitling	≤ 5,00 µg/ml	●
Pfifferling	≤ 5,00 µg/ml	●
Steinpilz	≤ 5,00 µg/ml	●

Neuartige Lebensmittel

Aloe	≤ 5,00 µg/ml	●
------	--------------	---

Löwenzahnwurzel	≤ 5,00 µg/ml	●
-----------------	--------------	---

Aronia	≤ 5,00 µg/ml	●	Macawurzel	≤ 5,00 µg/ml	●
Baobab (Affenbrotbaum)	≤ 5,00 µg/ml	●	Mandelmilch	≤ 5,00 µg/ml	●
Chia-Samen	≤ 5,00 µg/ml	●	Mehlwurm	≤ 5,00 µg/ml	●
Chlorella	≤ 5,00 µg/ml	●	Nori	≤ 5,00 µg/ml	●
Distelöl	≤ 5,00 µg/ml	●	Spirulina	≤ 5,00 µg/ml	●
Ginkgo	≤ 5,00 µg/ml	●	Tapioka	≤ 5,00 µg/ml	●
Ginseng	≤ 5,00 µg/ml	●	Wakame	≤ 5,00 µg/ml	●
Große Klettenwurzel	≤ 5,00 µg/ml	●	Wanderheuschrecke	≤ 5,00 µg/ml	●
Guarana	≤ 5,00 µg/ml	●	Yacònwurzel	≤ 5,00 µg/ml	●
Heuschrecke	≤ 5,00 µg/ml	●			

Kaffee & Tee

Hibiskus	≤ 5,00 µg/ml	●	Moringa	≤ 5,00 µg/ml	●
Jasmin	≤ 5,00 µg/ml	●	Pfefferminze	≤ 5,00 µg/ml	●
Kaffee	≤ 5,00 µg/ml	●	Tee, grün	≤ 5,00 µg/ml	●
Kakao	≤ 5,00 µg/ml	●	Tee, schwarz	≤ 5,00 µg/ml	●
Kamille	≤ 5,00 µg/ml	●			

Sonstige

Agar Agar	≤ 5,00 µg/ml	●	Honig	≤ 5,00 µg/ml	●
Aspergillus niger	≤ 5,00 µg/ml	●	Hopfen	≤ 5,00 µg/ml	●
Bäckerhefe	≤ 5,00 µg/ml	●	M-Transglutaminase, Fleischkleber	8,75 µg/ml	●
Bierhefe	≤ 5,00 µg/ml	●	Rohrzucker	≤ 5,00 µg/ml	●
Holunderblüte	≤ 5,00 µg/ml	●			

CCD

Humanes Lactoferrin	≤ 5,00 µg/ml	●
---------------------	--------------	---

BLUTABNAHME AM
10.05.2022

GEDRUCKT AM
11.05.2022

FOX – Anzahl der getesteten Nahrungsmittel:

283



MILCH & EI

17

Büffelmilch, Buttermilch, Kamelmilch, Camembert, Hüttenkäse, Kuhmilch, Eiweiß, Eigelb, Emmentaler, Ziegenkäse, Ziegenmilch, Gouda, Mozzarella, Parmesan, Wachtelei, Schafkäse, Schafmilch



GEMÜSE

51

Artischoke, Rucola, Avocado, Bambussprossen, Brokkoli, Kohlsprossen, Kohl, Kaper, Karotte, Karfiol, Selerieknohle, Seleriestange, Mangold, Chicoree, Chinakohl, Schnittlauch, Gurke, Melanzanie, Endivie, Fenchel (Knolle), Knoblauch, Kohl, Meerrettich, Kiwano, Kohlrabi, Feldsalat, Lauch, Brennesselblätter, Olive, Zwiebel, Pastinake, Pok-Choi, Kartoffel, Butternusskürbis, Hokkaido, Radicchio, Rettich, Rote Beete, Rotkraut, Romanesco, Wirsing, Schalotte, Spinat, Süßkartoffel, Tomate, Steckrübe, Kresse, Spargel, Weißkraut, Bärlauch, Zucchini



FLEISCH

14

Rind, Wildschwein, Huhn, Ente, Ziege, Pferd, Lamm, Strauß, Schwein, Kaninchen, Hirsch, Truthahn, Kalb, Reh



FISCH & MEERESFRÜCHTE

37

Seeohr, Kabeljau, Atlantischer Hering, Rotbarsch, Karpfen, Kaviar, Herzmuschel, Miesmuschel, Krabbe, Aal, Europäische Sardelle, Europäische Sardine, Europäische Scholle, Goldbrasse, Schellfisch, Seehecht, Hummer, Makrele, Seeteufel, Edelkrebs, Hecht, Garnele, Krake, Auster, Rasiernuschel, Lachs, Jakobsmuschel, Sepia, Garnelenmix, Seeszunge, Oktopus, Schwertfisch, Rochen, Forelle, Thunfisch, Steinbutt, Venusmuschel



GEWÜRZE

31

Anis, Basilikum, Lorbeer, Kümmel, Kardamom, Cayennepfeffer, Chili (rot), Zimt, Nelke, Koriander, Kreuzkümmel, Curry, Dille, Boxhornklee, Ingwer, Wacholderbeere, Zitronengras, Majoran, Minze, Senf, Muskatnuss, Oregano, Paprika, Petersilie, Pfeffer (schwarz, weiß, grün, rot, gelb), Rosmarin, Salbei, Estragon, Thymian, Kurkuma, Vanille



GETREIDE & SAMEN

29

Amaranth, Gerste, Buchweizen, Mais, Hartweizen, Einkorn, Emmer, Gluten, Hanfsamen, Leinsamen, Lupinensamen, Gerstenmalz, Hirse, Hafer, Pinenkern, Polnischer Weizen, Mohnsamen, Kürbiskernsamen, Quinoa, Rapssamen, Reis, Roggen, Sesam, Dinkel, Sonnenblumenkern, Weizen, Gluten, Weizenkleie, Weizengras



SPEISEPILZE

6

Steinpilz, Pfifferling, Enoki, Seitling, Austernpilz, Weißer Champignon



NÜSSE

13

Mandel, Paranuss, Cashew, Kokosnuss, Kokosnussmilch, Haselnuss, Kolanuss, Macadamia, Pekannuss, Pistazien, Esskastanien, Erdmandel, Walnuss



NEUARTIGE LEBENSMITTEL

21

Mandelmilch, Aloe, Aronia, Baobab, Chiasamen, Chlorella, Löwenzahnwurzel, Ginkgo, Finseng, große Klettenwurzel, Guarana, Wanderheuschrecke, Makawurzel, Mehlwurm, Grille, Nori, Distelöl, Spirulina, Tapioca, Wakame, Yakonwurzel



HÜLSENFRÜCHTE

10

Kichererbsen, Fisole, Linzen, Mungobohne, Erdnuss, Erbse, Soja, Zuckerschote, Tamarinde, weiße Bohne



KAFFEE & TEE

9

Kamille, Kakao, Kaffee, Hibiskus, Jasmin tee, Moringa, Pfefferminze, Schwarztee, Grüntee



FRÜCHTE

36

Apfel, Aprikose, Bananen, Brombeere, Heidelbeere, Kirsche, Cranberry, Dattel, Holunderbeere, Feige, Stachelbeere, Weintraube, Grapefruit, Kiwi, Zitrone, Limette, Lychee, Mango, Melone, Maulbeere, Nektarine, Orange, Papaya, Maracuja, Pfirsich, Birne, Physalis, Ananas, Pflaume, Granatapfel, Rosine, Himbeere, rote Johannisbeere, Erdbeere, Mandarine, Wassermelone



SONSTIGE

9

Agar Agar, Aspergillus niger, Bäckerhefe, Brauhefe, Rohrzucker, Holunderblüte, Honig, Hopfen, Fleischkleber