

RAH-GLOBALTEST VET - PROGRAMMÜBERSICHT

RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis	RAH-Nr.	Programmname	Ergebnis
19.00	Parasiten und Pollen	○ N ○ +/-	19.50	Rote Beete	○ N ○ +/-
19.01	Beifuß (Artemisia vulgaris)	○ N ○ +/-	19.51	Zucchini	○ N ○ +/-
19.02	Birke (Betula pendula)	○ N ○ +/-	19.52	Fisch	○ N ○ +/-
19.03	Erle (Alnus glutinosa)	○ N ○ +/-	19.53	Hering	○ N ○ +/-
19.04	Gänsefuß (Chenopodium album)	○ N ○ +/-	19.54	Kabeljau	○ N ○ +/-
19.05	Hasel (Corylus avellana)	○ N ○ +/-	19.55	Lachs	○ N ○ +/-
19.06	Hausstaub-Milbe	○ N ○ +/-	19.56	Fleisch	○ N ○ +/-
19.07	Heustaub	○ N ○ +/-	19.57	Ente	○ N ○ +/-
19.08	Menschenfloh	○ N ○ +/-	19.58	Damwild	○ N ○ +/-
19.09	Weide (Salix (spp.))	○ N ○ +/-	19.59	Huhn	○ N ○ +/-
19.10	Wiesengräser-Mix	○ N ○ +/-	19.60	Kalb	○ N ○ +/-
19.11	Zecke	○ N ○ +/-	19.61	Kaninchen	○ N ○ +/-
19.13	Getreide und Öle	○ N ○ +/-	19.62	Lamm	○ N ○ +/-
19.14	Apfeltrester	○ N ○ +/-	19.63	Pansen	○ N ○ +/-
19.15	Buchweizen	○ N ○ +/-	19.64	Pferd	○ N ○ +/-
19.16	Dinkel	○ N ○ +/-	19.65	Pute	○ N ○ +/-
19.17	Gerste	○ N ○ +/-	19.66	Rind	○ N ○ +/-
19.18	Hafer	○ N ○ +/-	19.67	Ziege	○ N ○ +/-
19.19	Hirse	○ N ○ +/-	19.69	Emulgatoren	○ N ○ +/-
19.20	Lachsöl	○ N ○ +/-	19.70	E 338 Orthophosphorsäure	○ N ○ +/-
19.21	Leinöl	○ N ○ +/-	19.71	E 412 Guar	○ N ○ +/-
19.22	Leinsamen	○ N ○ +/-	19.72	E 450 Natrium-dihydrogenphosphat	○ N ○ +/-
19.23	Luzerne	○ N ○ +/-	19.73	Antioxidantien	○ N ○ +/-
19.24	Mais	○ N ○ +/-	19.74	E 320 Butylhydroxianisol	○ N ○ +/-
19.25	Rapsöl	○ N ○ +/-	19.75	E 321 Butylhydroxitoluol	○ N ○ +/-
19.26	Reis	○ N ○ +/-	19.76	Konservierungsstoffe 1	○ N ○ +/-
19.27	Reiskeimöl	○ N ○ +/-	19.77	E 200 Sorbinsäure	○ N ○ +/-
19.28	Reiskleie	○ N ○ +/-	19.78	E 202 Kaliumsorbat	○ N ○ +/-
19.29	Roggen	○ N ○ +/-	19.79	E 210 Benzoesäure	○ N ○ +/-
19.30	Schwarzkümmelöl	○ N ○ +/-	19.80	E 211 Natriumbenzoat	○ N ○ +/-
19.31	Sesam	○ N ○ +/-	19.81	E 212 Kaliumbenzoat	○ N ○ +/-
19.32	Soja	○ N ○ +/-	19.82	E 214 PHB - Ethylester	○ N ○ +/-
19.33	Sonnenblumenkerne	○ N ○ +/-	19.83	E 218 PHB - Methylester	○ N ○ +/-
19.34	Sonnenblumenöl	○ N ○ +/-	19.84	E 220 Schwefeldioxid	○ N ○ +/-
19.35	Weizen	○ N ○ +/-	19.85	E 221 Natriumsulfit	○ N ○ +/-
19.36	Zuckerrübenmelasse	○ N ○ +/-	19.86	E 223 Natriumdisulfit	○ N ○ +/-
19.38	Quark, Hüttenkäse, Ei	○ N ○ +/-	19.87	E 249 Kaliumnitrit	○ N ○ +/-
19.39	Eigelb	○ N ○ +/-	19.88	E 281 Natriumpropionat	○ N ○ +/-
19.40	Eiweiß	○ N ○ +/-	19.89	E 282 Calciumpropionat	○ N ○ +/-
19.41	Hüttenkäse	○ N ○ +/-	19.90	Konservierungsstoffe 2	○ N ○ +/-
19.42	Quark	○ N ○ +/-	19.91	Eisen(II)-Sulfat	○ N ○ +/-
19.43	Obst, Gemüse	○ N ○ +/-	19.92	Kupfer (II)-sulfat-5-hydrat	○ N ○ +/-
19.44	Apfel	○ N ○ +/-	19.93	Mangan (II)-sulfat-1-hydrat	○ N ○ +/-
19.45	Banane	○ N ○ +/-	19.94	Zinksulfat- 1- hydrat	○ N ○ +/-
19.46	Birne	○ N ○ +/-	19.95	Farbstoffe	○ N ○ +/-
19.47	Erbsen	○ N ○ +/-	19.96	E 102 Tartrazin	○ N ○ +/-
19.48	Kartoffel	○ N ○ +/-	19.97	E 104/ E 110 Mix- Gelb	○ N ○ +/-
19.49	Möhren	○ N ○ +/-	19.98	E 124/ E 132 Mix- Rot	○ N ○ +/-
			19.99	E 127 Mix- Braun	○ N ○ +/-

RAYONEX Biomedical GmbH

Sauerland-Pyramiden 1 | 57368 Lennestadt

Telefon +49 2721 6006-0 | Fax +49 2721 6006-66 | info@rayonex.de | www.rayonex.de