

Quality First GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 8
25337 ElmshornUnser Zeichen : INI
Datum : 23.02.2026**Prüfbericht** **26302706 - 003**

Probenbezeichnung : Light Gourmet Sauce & Salad Dressing_Creamy Honey Mustard_285ml

Kennzeichnung : Artikel Nr.: XMO10795; MHD: 14/01/2027; Charge:
IE8GRPNW46/1006142075

Auftraggeber-Nr. : P2026009451

Verpackung : Fertigpackung/PE-Flasche

Probenmenge : 1 x 314 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 09.02.2026

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 09.02.2026 / 23.02.2026

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme einschließlich Mindestmengen, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

1 / 4

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2 V1 E, 511, 19.02.2026



Prüfbericht : 26302706 - 003

Probenbezeichnung : Light Gourmet Sauce & Salad Dressing_Creamy Honey Mustard_285ml

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU Quelle
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	359	kJ/100 g	353	126	I
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	85	kcal/100 g	84	30	I
Fett	1,8	g/100 g	1,9	0,18	I
Fettsäuren					
Fettsäuren, gesättigt	0,8	g/100 g	0,8	0,08	I
Fetts. einf. ungesättigt	0,8	g/100 g		0,08	I
Fetts. mehrf. ungesättigt	0,3	g/100 g		0,03	I
Kohlenhydrate	12,6	g/100 g	12	4,4	I
Zucker					
Zucker, gesamt	8,1	g/100 g	8,2	2,4	I
Fructose	4,5	g/100 g		0,68	I
Glucose	2,9	g/100 g		0,44	I
Saccharose	0,66	g/100 g		0,099	I
Maltose	<0,50	g/100 g			VII
Lactose	<0,50	g/100 g			I
Ballaststoffe	3,4	g/100 g	4,2	1,2	I
Eiweiß, F: 6,25	3,0	g/100 g	2,6	0,3	I
Natrium	0,58	g/100 g		0,087	I
Salz (aus Natrium)	1,4	g/100 g	1,4	0,21	I
Asche	1,8	% (m/m)		0,27	I
Feuchtigkeit	77,4	g/100 g		12	VII

Pestizide und verwandte Substanzen	Messwert	Einheit	± MU	MU Quelle
Pestizide, GC-MS/MS	nicht nachw.			
Pestizide LC-MS/MS	nicht nachw.			

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum GÖST (05/08/2024)

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Nährwert-Parameter den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamel, 23.02.2026

Prüfbericht : 26302706 - 003

Probenbezeichnung : Light Gourmet Sauce & Salad Dressing_Creamy Honey Mustard_285ml

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Methoden

Parameter	Methode	ER
Brennwert in kJ (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet α	
Brennwert in kcal (Eiweiß = N x 6,25)	berechnet α	
Fett	§ 64 LFGB L 20.01/02-5: 1980-05 ^a ₃	z
Fettsäuren	DGF C-VI 10a, mod. Aufarbeitung nach Hausmethode: 2023 ^a ₃	z
Kohlenhydrate	berechnet α	
Zucker	HM-MA-M 02-065, HPLC-RI: 2023-05 ^a ₃	z
Zucker, gesamt	berechnet α	
Ballaststoffe	§ 64 LFGB L 00.00-18: 1997-01, Ber. 2017-10 ^a ₃	z
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₃	z
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a ₃	q
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₀	z
Salz (aus Natrium)	berechnet α	
Asche	§ 64 LFGB L 17.00-3: 1982-05, Ber. 2002-12 ^a ₃	z
Feuchtigkeit	§ 64 LFGB L 20.01/02-3: 1980-05 ^a ₃	z
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀	y
Pestizide LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 ^a ₀	y

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.

Untersuchungslabor: α automatisch berechnet aus dem System ₃GBA Hameln ₀GBA Hamburg

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit $k = 2$ (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.

Prüfbericht : 26302706 - 003

Probenbezeichnung : Light Gourmet Sauce & Salad Dressing_Creamy Honey Mustard_285ml

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen

GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

1.	1,4-Dimethylnaphthalin, GC BG: 0,005	36.	BTS44596, LC BG: 0,005
2.	2,3,4,5-Tetrachloranisol, GC BG: 0,005		* Prochloraz-desimidazol-formylamino
3.	2,3,5,6-Tetrachloranilin, GC BG: 0,005	37.	Benalaxyl, LC BG: 0,005
4.	2,4,6-Trichloranisol, GC BG: 0,005	38.	Bendiocarb, LC BG: 0,005
5.	4-Bromphenylharnstoff, LC BG: 0,005	39.	Benfluralin, GC BG: 0,005
6.	Abamectin, LC BG: 0,005		* Benefin
	* Avermectin B1A + B1B + delta-8,9-B1A	40.	Benfuracarb, LC BG: 0,005
7.	Acephat, LC BG: 0,005	41.	Benodanil, GC BG: 0,005
8.	Acetamiprid, LC BG: 0,005	42.	Benomyl, LC BG: 0,005
9.	Acetochlor, LC BG: 0,005	43.	Benoxacor, GC BG: 0,005
10.	Acibenzolar-S-Methyl, LC BG: 0,005 *1	44.	Bensulfuron-Methyl, LC BG: 0,005
11.	Aclonifen, GC BG: 0,005	45.	Benthiavalicarb-Isopropyl, LC BG: 0,005
12.	Acrinathrin, GC BG: 0,005	46.	Benzalkoniumchlorid - C10, LC BG: 0,01
13.	Alachlor, LC BG: 0,005		* BAC - C10
14.	Aldicarb, LC BG: 0,005	47.	Benzalkoniumchlorid - C12, LC BG: 0,01
15.	Aldicarb-Sulfon, LC BG: 0,005		* BAC - C12
	* Aldoxycarb	48.	Benzalkoniumchlorid - C14, LC BG: 0,01
16.	Aldicarb-Sulfoxid, LC BG: 0,005		* BAC - C14
17.	Aldrin, GC BG: 0,001	49.	Benzalkoniumchlorid - C16, LC BG: 0,01
18.	Allethrin, LC BG: 0,005		* BAC - C16
19.	Ametoctradin, LC BG: 0,005	50.	Benzalkoniumchlorid - C18, LC BG: 0,01
20.	Ametryn, GC BG: 0,005		* BAC - C18
21.	Amidithion, LC BG: 0,005	51.	Benzalkoniumchlorid - C8, LC BG: 0,01
22.	Amidosulfuron, LC BG: 0,005		* BAC - C8
23.	Aminocarb, LC BG: 0,005	52.	Benzovindiflupyr, LC BG: 0,005
24.	Amisulbrom, LC BG: 0,005	53.	Benzyladenin, 6-, LC BG: 0,005
25.	Amitraz, LC BG: 0,005		* Aminopurin, 6-Benzyl
26.	Anilofos, GC BG: 0,005	54.	Bifenazat, LC BG: 0,005
27.	Anthrachinon, GC BG: 0,005	55.	Bifenox, GC BG: 0,005
28.	Atrazin, LC BG: 0,005	56.	Bifenthrin, GC BG: 0,005
29.	Azaconazol, GC BG: 0,005	57.	Biphenyl, GC BG: 0,01
30.	Azadirachtin, LC BG: 0,01		* Diphenyl
31.	Azamethiphos, LC BG: 0,005	58.	Bitertanol, LC BG: 0,005
32.	Azinphos-Ethyl, LC BG: 0,005	59.	Bixafen, LC BG: 0,005
33.	Azinphos-Methyl, LC BG: 0,005	60.	Boscalid, LC BG: 0,005
34.	Azoxystrobin, LC BG: 0,005		* Nicobifen
35.	BTS44595, LC BG: 0,005	61.	Bromacil, LC BG: 0,005
	* Prochloraz-desimidazol-amino	62.	Bromadiolon, LC BG: 0,01
		63.	Bromfenvinphos, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

64. Bromocyclen, GC BG: 0,005	95. Chlorbenzuron, LC BG: 0,005
65. Bromophos-Ethyl, GC BG: 0,005	96. Chlorbromuron, LC BG: 0,005
66. Bromophos-Methyl, GC BG: 0,005	97. Chlorbufam, GC BG: 0,005
* Bromophos	98. Chlordan, Cis-, GC BG: 0,005
67. Bromoxynil, LC BG: 0,005	99. Chlordan, Oxy-, GC BG: 0,005
68. Brompropylat, GC BG: 0,005	100. Chlordan, Trans-, GC BG: 0,005
69. Bromuconazol, LC BG: 0,01	* Chlordan, gamma
70. Bupirimat, GC BG: 0,005	101. Chlordimeform, LC BG: 0,005
71. Buprofezin, LC BG: 0,005	102. Chlorfenapyr, GC BG: 0,005
72. Butachlor, GC BG: 0,005	103. Chlorfenprop-Methyl, GC BG: 0,005
73. Butafenacil, GC BG: 0,005	104. Chlorfenson, GC BG: 0,005
74. Butamifos, GC BG: 0,005	* Ovex
75. Butocarboxim, LC BG: 0,01	105. Chlorfenvinphos, GC BG: 0,005
76. Butoxycarboxim, LC BG: 0,005	106. Chlorfluazuron, LC BG: 0,005
* Butocarboxim-Sulfon	107. Chloridazon, LC BG: 0,005
77. Butralin, GC BG: 0,005	* Pyrazon
78. Buturon, LC BG: 0,005	108. Chloridazon, Desphenyl-, LC BG: 0,005
79. Butylat, GC BG: 0,005	109. Chlormephos, GC BG: 0,005
80. Cadusafos, LC BG: 0,005	110. Chloroneb, GC BG: 0,005
* Ebufos	111. Chlorpropham, GC BG: 0,005
81. Captafol, GC BG: 0,01	* CIPC
* Difolatan	112. Chlorpropylat, GC BG: 0,005
82. Captan, GC BG: 0,01	113. Chlorpyrifos-Ethyl, GC BG: 0,005
83. Carbaryl, LC BG: 0,005	* Chlorpyriphos
* Sevin	114. Chlorpyrifos-Methyl, GC BG: 0,005
84. Carbendazim, LC BG: 0,005	115. Chlorsulfuron, LC BG: 0,005
85. Carbofuran, LC BG: 0,005	116. Chlorthal-Dimethyl, GC BG: 0,005
86. Carbofuran, 3-Hydroxy-, LC BG: 0,005	* DCPA
* Carbofuran, 3-OH-	117. Chlorthalonil, GC BG: 0,005
87. Carbophenothion-Ethyl, GC BG: 0,005	118. Chlorthalonil-4-Hydroxy, LC BG: 0,005
* Carbophenothion	119. Chlorthion, GC BG: 0,005
88. Carbophenothion-Methyl, GC BG: 0,005	120. Chlorthiophos, GC BG: 0,005
89. Carbosulfan, LC BG: 0,005	121. Chlortoluron, LC BG: 0,005
90. Carboxin, LC BG: 0,005	122. Chlozolinat, GC BG: 0,005
91. Carboxin-Sulfoxid, LC BG: 0,005	123. Chromafenozid, LC BG: 0,005
92. Chlorantraniliprol, LC BG: 0,005	124. Cinosulfuron, LC BG: 0,005
* DPX E-2Y45 / Rynaxpyr	125. Clethodim, LC BG: 0,005
93. Chlorbensid, GC BG: 0,005	126. Clethodim-Sulfon, LC BG: 0,005
94. Chlorbenzilat, GC BG: 0,005	127. Clethodim-Sulfoxid, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

128. Climbazol, LC BG: 0,005	164. Desmedipham, LC BG: 0,005
129. Clofentezin, LC BG: 0,005	* DMP
130. Clomazon, LC BG: 0,005	165. Desmetryn, LC BG: 0,005
131. Cloquintocet-Mexyl, LC BG: 0,005	166. Diafenthiuron, LC
132. Clothianidin, LC BG: 0,005	167. Dialifos, GC BG: 0,005
133. Coumaphos, LC BG: 0,005	168. Diallat, GC BG: 0,005
134. Crimidin, LC BG: 0,005	* I + II
135. Crotoxyphos, LC BG: 0,005	169. Diazinon, LC BG: 0,005
136. Crufomat, GC BG: 0,005	170. Dicaphton, GC BG: 0,005
137. Cyanazin, LC BG: 0,005	* Isochlorthion
138. Cyanofenphos, GC BG: 0,005	171. Dichlobenil, GC BG: 0,005
139. Cyanophos, GC BG: 0,005	* 2,6-Dichlorbenzonnitril, DCBN
* Cyanox	172. Dichlofenthion, GC BG: 0,005
140. Cyantraniliprol, LC BG: 0,005	173. Dichlofluanid, GC BG: 0,005
141. Cyazofamid, LC BG: 0,005	174. Dichlorobenzamid, LC BG: 0,005
142. Cyclaniliprol, LC BG: 0,005	175. Dichlorvos, LC BG: 0,005
143. Cycloat, LC BG: 0,005	* DDVP
144. Cyenopyrafen, LC BG: 0,005	176. Diclobutrazol, GC BG: 0,005
145. Cyflufenamid, LC BG: 0,005	177. Diclofop-Methyl, GC BG: 0,005 *1
146. Cyflumetofen, GC BG: 0,005	178. Dicloran, GC BG: 0,005
147. Cyfluthrin, GC BG: 0,005	179. Dicofol, GC BG: 0,01
148. Cymoxanil, LC BG: 0,01	* o,p + p,p
149. Cypermethrin, GC BG: 0,005	180. Dicrotophos, LC BG: 0,005
150. Cyphenothrin, GC BG: 0,005	181. Didecyldimethylammoniumchlorid - C10, LC BG: 0,01
* I + II	* DDAC 10
151. Cyproconazol, LC BG: 0,005	182. Didecyldimethylammoniumchlorid - C12, LC BG: 0,01
152. Cyprodinil, LC BG: 0,005	* DDAC 12
153. Cyprosulfamid, LC BG: 0,005	183. Didecyldimethylammoniumchlorid - C8, LC BG: 0,01
154. Cyromazin, LC BG: 0,005	* DDAC 8
155. DDD-o,p, GC BG: 0,001	184. Dieldrin, GC BG: 0,005
156. DDD-p,p, GC BG: 0,001	185. Diethofencarb, LC BG: 0,005
157. DDE-o,p, GC BG: 0,001	186. Diethyltoluamid, LC BG: 0,005
158. DDE-p,p, GC BG: 0,001	* DEET
159. DDT-o,p, GC BG: 0,001	187. Difenacoum, LC BG: 0,005
160. DDT-p,p, GC BG: 0,001	188. Difenconazol, LC BG: 0,005
161. Deltamethrin, GC BG: 0,005	189. Difenoxuron, LC BG: 0,005
162. Demeton-S-Methyl, LC BG: 0,005	190. Diflovidazin, LC BG: 0,005
163. Demeton-S-Methyl-Sulfon, LC BG: 0,005	* Flufenzin
	191. Diflubenzuron, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

192. Diflufenican, LC BG: 0,005	227. Endosulfansulfat, GC BG: 0,005
193. Dimefox, LC BG: 0,005	228. Endrin, GC BG: 0,005
194. Dimefuron, LC BG: 0,005	229. Endrin, Keto-, GC BG: 0,005
195. Dimethenamid, LC BG: 0,005	230. Epoxiconazol, LC BG: 0,005
196. Dimethoat, LC BG: 0,005	231. Etaconazol, GC BG: 0,005
197. Dimethomorph, LC BG: 0,005	232. Ethalfuralin, GC BG: 0,005
198. Dimethylaminosulfotolidid, LC BG: 0,005	233. Ethiofencarb, LC BG: 0,005
* DMST	234. Ethion, GC BG: 0,005
199. Dimethylphenylformamid, 2,4-, LC BG: 0,005	235. Ethiprol, LC BG: 0,005
* 2,4-DMPF	236. Ethirimol, LC BG: 0,005
200. Dimethylphenylmethylformamidin, 2,4-, LC BG: 0,005	237. Ethofumesat, LC BG: 0,005 *3
* 2,4-DMPMF	238. Ethofumesat, 2-keto-/open-ring-2-keto-, GC BG: 0,005 *3
201. Dimethylvinphos, GC BG: 0,005	239. Ethoprophos, GC BG: 0,005
202. Dimetilan, LC BG: 0,005	240. Ethoxyquin, LC BG: 0,005
203. Dimoxystrobin, LC BG: 0,005	241. Ethoxyquin-Dimer, LC BG: 0,005
204. Diniconazol, LC BG: 0,005	242. Etofenprox, GC BG: 0,005
205. Dinitramin, GC BG: 0,005	243. Etoxazol, LC BG: 0,005
206. Dinocap, LC BG: 0,01	244. Etridiazol, GC BG: 0,005
207. Dinotefuran, LC BG: 0,005	245. Etrimfos, GC BG: 0,005
208. Dioxabenzophos, GC BG: 0,005	246. FM-6-1, LC BG: 0,005
209. Dioxacarb, LC BG: 0,005	247. Famophos, LC BG: 0,005
210. Dioxathion, GC BG: 0,005	* Famphur
211. Diphenamid, GC BG: 0,005	248. Famoxadon, GC BG: 0,005
212. Diphenylamin, GC BG: 0,005	249. Fenamidon, GC BG: 0,005
213. Dipropetryn, GC BG: 0,005	250. Fenamiphos, LC BG: 0,005
214. Disulfoton, LC BG: 0,01	251. Fenamiphos-Sulfon, LC BG: 0,005
215. Disulfoton-Sulfon, LC BG: 0,005	252. Fenamiphos-Sulfoxid, LC BG: 0,005
216. Disulfoton-Sulfoxid, LC BG: 0,005	253. Fenarimol, LC BG: 0,005
217. Ditalimfos, GC BG: 0,005	254. Fenazaquin, LC BG: 0,005
218. Diuron, LC BG: 0,005	255. Fenbuconazol, LC BG: 0,005
219. Dodemorph, LC BG: 0,005	256. Fenbutatin-Oxid, LC BG: 0,005
220. Dodin, LC BG: 0,01	257. Fenchlorphos, GC BG: 0,005
221. EPN, GC BG: 0,005	* Ronnel
222. EPTC, GC BG: 0,005	258. Fenchlorphos-oxon, LC BG: 0,005
* Eptam / Ethyl-dipropylthiocarbamat	259. Fenfluthrin, GC BG: 0,005
223. Edifenphos, GC BG: 0,005	260. Fenhexamid, LC BG: 0,01
224. Emamectin Benzoat B1a, LC BG: 0,005	261. Fenitrothion, GC BG: 0,005
225. Endosulfan-alpha, GC BG: 0,005	* MEP
226. Endosulfan-beta, GC BG: 0,005	262. Fenobucarb, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

263. Fenoxaprop-P-Ethyl, LC BG: 0,005 *1	299. Flumioxazin, GC BG: 0,005
264. Fenoxycarb, LC BG: 0,005	300. Fluometuron, LC BG: 0,005
265. Fenpiclonil, LC BG: 0,005	301. Fluopicolid, LC BG: 0,005
266. Fenpicoxamid, LC BG: 0,005	302. Fluopyram, GC BG: 0,005
267. Fenpropathrin, GC BG: 0,005	303. Fluorodifen, GC BG: 0,005
268. Fenpropidin, LC BG: 0,01	304. Fluoroglycofen-Ethyl, GC BG: 0,005
269. Fenpropimorph, LC BG: 0,005	305. Fluotrimazol, GC BG: 0,005
270. Fenpyrazamin, LC BG: 0,005	306. Fluoxastrobin, LC BG: 0,005
271. Fenpyroximat, LC BG: 0,005	307. Flupyradifuron, LC BG: 0,005
272. Fenson, GC BG: 0,005	308. Fluquinconazol, GC BG: 0,005
* Fenizon	309. Flurenol-Butyl, GC BG: 0,005
273. Fensulfothion, LC BG: 0,005	310. Flurenol-Methyl, LC BG: 0,005
274. Fenthion, LC BG: 0,01	311. Flurochloridon, LC BG: 0,005
275. Fenthion-Oxon, LC BG: 0,005	312. Fluroxypyr-1-methylheptyl, LC BG: 0,005 *1
276. Fenthion-Oxon-Sulfon, LC BG: 0,005	313. Flurprimidol, GC BG: 0,005
277. Fenthion-Oxon-Sulfoxid, LC BG: 0,005	314. Flusilazol, LC BG: 0,005
278. Fenthion-Sulfon, LC BG: 0,005	315. Fluthiacet-Methyl, LC BG: 0,01
279. Fenthion-Sulfoxid, LC BG: 0,005	316. Flutolanil, LC BG: 0,005
280. Fenuron, LC BG: 0,005	317. Flutriafol, LC BG: 0,005
281. Fenvalerat/Esfenvalerat, GC BG: 0,005	318. Fluxametamid, GC BG: 0,005
* SR/RS/SS/RR	319. Fluxapyroxad, LC BG: 0,005
282. Fipronil, LC BG: 0,001	320. Folpet, GC BG: 0,005
283. Fipronil-Sulfid, GC BG: 0,001	321. Fonophos, GC BG: 0,005
284. Fipronil-Sulfon, LC BG: 0,001	322. Foramsulfuron, LC BG: 0,005
* MB46136	323. Forchlorfenuron, LC BG: 0,005
285. Flamprop-Methyl, GC BG: 0,005	324. Formetanat, LC BG: 0,005
286. Flazasulfuron, LC BG: 0,005	325. Formothion, LC BG: 0,005
287. Florasulam, LC BG: 0,005	326. Fosthiazat, LC BG: 0,005
288. Fluazifop-P-Butyl, GC BG: 0,005 *1	327. Fuberidazol, LC BG: 0,005
289. Fluazinam, LC BG: 0,005	328. Furalaxyl, GC BG: 0,005
290. Fluazuron, LC BG: 0,005	329. Furathiocarb, GC BG: 0,005
291. Flubendiamid, LC BG: 0,005	330. Genite, GC BG: 0,005
292. Fluchloralin, GC BG: 0,005	331. HCH-alpha, GC BG: 0,001
293. Flucythrinat, GC BG: 0,005	* Hexachlorcyclohexan-alpha
294. Fludioxonil, LC BG: 0,005	332. HCH-beta, GC BG: 0,001
295. Flufenacet, LC BG: 0,005 *3	* Hexachlorcyclohexan-beta
296. Flufenacet-Oxalat, LC BG: 0,005 *3	333. Halfenprox, GC BG: 0,005
297. Flufenoxuron, LC BG: 0,005	* Brofenprox
298. Flumetralin, GC BG: 0,005	334. Halosulfuron-Methyl, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

335. Haloxyfop-2-Ethoxyethyl, GC BG: 0,005 *1	364. Isofenphos-Ethyl, LC BG: 0,005
336. Haloxyfop-Methyl, GC BG: 0,005 *1	* Isofenphos
337. Heptachlor, GC BG: 0,001	365. Isofenphos-Methyl, LC BG: 0,005
* cis-Isomer	366. Isofetamid, LC BG: 0,005
338. Heptachlorepoxid, cis, GC BG: 0,005	367. Isoproc carb, LC BG: 0,01
* Heptachlor-exo-Epoxid	* MIPC
339. Heptachlorepoxid, trans, GC BG: 0,005	368. Isopropalin, GC BG: 0,005
* Heptachlor-endo-Epoxid	369. Isoprothiolan, LC BG: 0,005
340. Heptenophos, GC BG: 0,005	370. Isoproturon, LC BG: 0,005
341. Hexachlorbenzol, GC BG: 0,001	371. Isopyrazam, LC BG: 0,005
* HCB	372. Isoxaben, LC BG: 0,005
342. Hexaconazol, GC BG: 0,005	373. Isoxadifen-Ethyl, LC BG: 0,005
343. Hexaflumuron, LC BG: 0,005	374. Isoxaflutol, LC BG: 0,005
344. Hexazinon, LC BG: 0,005	375. Isoxaflutol, Diketonitril-, LC BG: 0,005
345. Hexythiazox, LC BG: 0,005	376. Isoxathion, LC BG: 0,005
346. Icaridin, GC BG: 0,005	377. Ivermectin, LC BG: 0,005
* Picaridin	378. Karanjin, LC BG: 0,005
347. Imazalil, LC BG: 0,005	379. Kresoxim-Methyl, LC BG: 0,005
* Enilconazol	380. Lactofen, GC BG: 0,005
348. Imibenconazol, LC BG: 0,005	381. Lambda-Cyhalothrin, GC BG: 0,005
349. Imidacloprid, LC BG: 0,005	* Cyhalothrin (lambda-)
350. Imidaclothiz, LC BG: 0,005	382. Lenacil, LC BG: 0,005
351. Indaziflam, LC BG: 0,005	383. Leptophos, GC BG: 0,01
352. Indoxacarb, LC BG: 0,005	384. Lindan (HCH-gamma), GC BG: 0,001
353. Inpyrfluxam, GC BG: 0,005	* Hexachlorcyclohexan-gamma
354. Iodfenphos, GC BG: 0,005	385. Linuron, LC BG: 0,005
* Jodofenphos	386. Lufenuron, LC BG: 0,005
355. Ioxynil, LC BG: 0,005	387. MGK-264, GC BG: 0,005
356. Ipconazol, LC BG: 0,005	* Zengxiaoan
357. Iprobenphos, GC BG: 0,005	388. Malaaxon, LC BG: 0,005
* IBP	389. Malathion, LC BG: 0,005
358. Iprodion, GC BG: 0,005	* Mercaptothion
* Glycophen	390. Mandestrobin, LC BG: 0,005
359. Iprovalicarb, LC BG: 0,005	391. Mandipropamid, LC BG: 0,005
360. Isazofos, GC BG: 0,005	392. Matrine, qualitativ, LC BG: 0,1 *2
361. Isobenzan, GC BG: 0,005	393. Mecarbam, LC BG: 0,005
* Telodrin	394. Mefenpyr-Diethyl, GC BG: 0,005
362. Isocarbophos, LC BG: 0,005	395. Mefentrifluconazol, LC BG: 0,005
363. Isodrin, GC BG: 0,005	396. Mepanipyrim, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

397. Mephosfolan, LC BG: 0,005	432. Monocrotophos, LC BG: 0,005
398. Mepronil, LC BG: 0,005	433. Monolinuron, LC BG: 0,005
399. Meptyldinocap, LC BG: 0,01 * Dinocap-6-(1-Methyl Heptyl)	434. Monuron, LC BG: 0,005 * CMU
400. Mesosulfuron-Methyl, LC BG: 0,005	435. Morphothion, LC BG: 0,005
401. Metaflumizon, LC BG: 0,01	436. Myclobutanil, LC BG: 0,005
402. Metalaxyl/Metalaxyl-M, LC BG: 0,005	437. Napropamid, LC BG: 0,005
403. Metamitron, LC BG: 0,01	438. Neburon, LC BG: 0,005
404. Metazachlor, GC BG: 0,005	439. Nitenpyram, LC BG: 0,005
405. Metconazol, LC BG: 0,005	440. Nitralin, LC BG: 0,01
406. Methabenzthiazuron, LC BG: 0,005	441. Nitrapyrin, GC BG: 0,005
407. Methacrifos, GC BG: 0,01	442. Nitrofen, GC BG: 0,005
408. Methamidophos, LC BG: 0,005	443. Nitrothal-Isopropyl, GC BG: 0,005
409. Methidathion, LC BG: 0,005	444. Nonachlor, GC BG: 0,005 * cis + trans
410. Methiocarb, LC BG: 0,005 * Mercaptodimethur	445. Norflurazon, LC BG: 0,005
411. Methiocarb-Sulfon, LC BG: 0,005	446. Novaluron, LC BG: 0,005
412. Methiocarb-Sulfoxid, LC BG: 0,005	447. Nuarimol, LC BG: 0,005
413. Methomyl, LC BG: 0,005	448. Octachlorstyrol, GC BG: 0,005
414. Methoprotryn, GC BG: 0,005	449. Ofurace, LC BG: 0,005
415. Methothrin, LC BG: 0,005	450. Omethoat, LC BG: 0,005
416. Methoxychlor, GC BG: 0,005 * 2,4-Methoxychlor + 4,4-Methoxychlor	451. Oxadiazon, LC BG: 0,005
417. Methoxyfenozid, LC BG: 0,005	452. Oxadixyl, LC BG: 0,005
418. Metobromuron, LC BG: 0,005	453. Oxamyl, LC BG: 0,005
419. Metolachlor/S-Metolachlor, LC BG: 0,005	454. Oxathiapiprolin, LC BG: 0,005
420. Metolcarb, LC BG: 0,005 * MTMC	455. Oxycarboxin, LC BG: 0,005 * Carboxin-Sulfon
421. Metosulam, LC BG: 0,005	456. Oxydemeton-Methyl, LC BG: 0,005 * Demeton-S-Methyl-Sulfoxid
422. Metoxuron, LC BG: 0,005	457. Oxyfluorfen, GC BG: 0,005
423. Metrafenon, GC BG: 0,005	458. Paclobutrazol, GC BG: 0,005
424. Metribuzin, LC BG: 0,01	459. Paraoxon-Ethyl, LC BG: 0,005 * Paraoxon
425. Metsulfuron-Methyl, LC BG: 0,005	460. Paraoxon-Methyl, LC BG: 0,005
426. Mevinphos, LC BG: 0,005	461. Parathion-Ethyl, GC BG: 0,005 * Parathion / Thiophos
427. Milbemectin-A3, LC BG: 0,005	462. Parathion-Methyl, GC BG: 0,005 * Metaphos
428. Milbemectin-A4, LC BG: 0,005	463. Pebulat, GC BG: 0,005
429. Mirex, GC BG: 0,005	
430. Molinat, GC BG: 0,005	
431. Monalid, LC BG: 0,005	

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

464. Penconazol, LC BG: 0,005	497. Pirimicarb, LC BG: 0,005
465. Pencycuron, LC BG: 0,005	498. Pirimiphos-Ethyl, LC BG: 0,005
466. Pencycuron-PB-Amin, LC BG: 0,005	499. Pirimiphos-Methyl, LC BG: 0,005
467. Pendimethalin, LC BG: 0,005	500. Plifenat, GC BG: 0,005
468. Penflufen, LC BG: 0,005	501. Prallethrin, LC BG: 0,005
469. Pentachloranilin, GC BG: 0,005	* cis + trans
470. Pentachloranisol, GC BG: 0,005	502. Pretilachlor, GC BG: 0,005
471. Pentachlorbenzol, GC BG: 0,005	503. Primisulfuron-Methyl, LC BG: 0,005
472. Pentachlorbenzotrifluorid, GC BG: 0,005	504. Prochloraz, LC BG: 0,005
473. Pentachlororthoanisol, GC BG: 0,005	505. Procymidon, GC BG: 0,005
* Methyl-pentachlorphenyl-sulfid	506. Profenofos, LC BG: 0,005
474. Penthiopyrad, GC BG: 0,005	507. Profluralin, GC BG: 0,005
475. Permethrin, GC BG: 0,005	508. Promecarb, LC BG: 0,005
476. Perthan, GC BG: 0,005	509. Prometryn, LC BG: 0,005
477. Pethoxamid, LC BG: 0,005	510. Propamocarb, LC BG: 0,005
478. Phenkapton, GC BG: 0,005	511. Propanil, GC BG: 0,005
* CMP	* 3,4-DCPA
479. Phenmedipham, LC BG: 0,005	512. Propaphos, GC BG: 0,005
480. Phenothrin, GC BG: 0,005	513. Propaquizafop, LC BG: 0,005
481. Phenthoat, LC BG: 0,005	514. Propargit, LC BG: 0,005
* PAP	515. Propazin, LC BG: 0,005
482. Phenylphenol, ortho, GC BG: 0,01 *3	516. Propetamphos, LC BG: 0,005
* o-PP / 2-Phenylphenol	517. Propham, GC BG: 0,005
483. Phorat, GC BG: 0,005	* IPC
484. Phorat-Oxon, LC BG: 0,005	518. Propiconazol, GC BG: 0,005
485. Phorat-Oxon-Sulfon, LC BG: 0,005	519. Propisochlor, GC BG: 0,005
486. Phorat-Sulfon, LC BG: 0,005	520. Propoxur, LC BG: 0,005
487. Phosalon, LC BG: 0,005	521. Propoxycarbazon, LC BG: 0,01
488. Phosfolan, LC BG: 0,005	522. Propoxycarbazon, 2-Hydroxy, LC BG: 0,005
489. Phosmet, LC BG: 0,005	523. Propyzamid, LC BG: 0,005
* PMP	524. Proquinazid, LC BG: 0,005
490. Phosmet-Oxon, LC BG: 0,005	* KQ926
491. Phosphamidon, LC BG: 0,005	525. Prosulfocarb, GC BG: 0,005
492. Phoxim, LC BG: 0,005	526. Prothioconazol, LC BG: 0,005
493. Picolinafen, LC BG: 0,005	527. Prothioconazol-desthio, LC BG: 0,005
494. Picoxystrobin, LC BG: 0,005	528. Prothiofos, GC BG: 0,005
495. Piperonylbutoxid, GC BG: 0,005	529. Prothoat, GC BG: 0,005
* PBO	530. Pydiflumetofen, GC BG: 0,005
496. Piperophos, GC BG: 0,005	531. Pyflubumid, LC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

532. Pyflubumid, -des(2-methyl-1oxopropyl), LC BG: 0,005	564. Silafluofen, GC BG: 0,005
533. Pymetrozin, LC BG: 0,005	* Silaneophan
534. Pyraclofos, LC BG: 0,005	565. Silthiofam, LC BG: 0,005
535. Pyraclostrobin, LC BG: 0,005	566. Simazin, LC BG: 0,005
536. Pyraflufen-Ethyl, LC BG: 0,005 *1	567. Simeconazol, GC BG: 0,005
537. Pyrazophos, GC BG: 0,005	568. Spinetoram, LC BG: 0,005
538. Pyrethrine, Be BG: 0,005	* XDE-175
* Cinerin I+II, Jasmolin I+II, Pyrethrin I+II	569. Spinosad, LC BG: 0,005
539. Pyridaben, LC BG: 0,005	* Spinosyn A + Spinosyn D
540. Pyridafol, LC BG: 0,005	570. Spirodiclofen, LC BG: 0,005
* Pyridat CL 9673	571. Spiromesifen, LC BG: 0,005
541. Pyridalyl, LC BG: 0,01	572. Spirotetramat, LC BG: 0,005
542. Pyridaphenthion, LC BG: 0,005	573. Spirotetramat, -Enol, LC BG: 0,005
543. Pyridat, LC	574. Spirotetramat, -Enol-Glucosid, LC BG: 0,005
544. Pyrifenox, GC BG: 0,005	575. Spirotetramat, -Ketoaldehyd, LC BG: 0,005
545. Pyrifluquinazon, LC BG: 0,005	576. Spirotetramat, -Monohydroxy, LC BG: 0,005
546. Pyrimethanil, LC BG: 0,005	577. Spiroxamin, LC BG: 0,005
547. Pyrimidifen, GC BG: 0,005	578. Sulfallat, GC BG: 0,005
548. Pyrimitat, LC BG: 0,005	579. Sulfentazon, LC BG: 0,005
549. Pyriproxyfen, LC BG: 0,005	580. Sulfosulfuron, LC BG: 0,005
550. Pyroxsulam, LC BG: 0,005	581. Sulfotep, GC BG: 0,005
551. Quinalphos, LC BG: 0,005	582. Sulfoxaflor, LC BG: 0,005
552. Quinoclammin, LC BG: 0,005	583. Sulprofos, GC BG: 0,005
553. Quinoxifen, LC BG: 0,005	584. TEPP, GC BG: 0,005
554. Quintozen, GC BG: 0,005	* Tetraethylpyrophosphat
* PCNB	585. Tau-Fluvalinat, GC BG: 0,005
555. Quizalofop-Ethyl, LC BG: 0,005 *1	586. Tebuconazol, LC BG: 0,005
556. Quizalofop-P-Tefuryl, LC BG: 0,005 *1	587. Tebufenozid, LC BG: 0,005
557. Resmethrin, Be BG: 0,005	588. Tebufenpyrad, LC BG: 0,005
* cis + trans	589. Tebupirimfos, GC BG: 0,005
558. Rimsulfuron, LC BG: 0,005	590. Tebutam, LC BG: 0,005
559. Rotenon, LC BG: 0,005	591. Tebuthiuron, LC BG: 0,005
* Derris	592. Tecnazen, GC BG: 0,005
560. S-421, GC BG: 0,005	* TCNB
* Octachlordipropylether	593. Teflubenzuron, LC BG: 0,005
561. Sebutylazin, GC BG: 0,005	594. Tefluthrin, GC BG: 0,005
562. Sedaxan, GC BG: 0,005	595. Tepraloxydim, LC BG: 0,005
563. Sethoxydim, LC BG: 0,005	596. Terbacil, LC BG: 0,005
	597. Terbufos, GC BG: 0,005

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.

598. Terbumeton, GC BG: 0,005	632. Trichlorbenzol, 1,2,3-, GC BG: 0,005
599. Terbutylazin, GC BG: 0,005	633. Trichlorbenzol, 1,2,4-, GC BG: 0,005
600. Terbutryn, GC BG: 0,005	634. Trichlorbenzol, 1,3,5-, GC BG: 0,005
601. Tetrachlorvinphos, GC BG: 0,005	635. Trichlorfon, LC BG: 0,005
* Stirophos	* Metrifonat
602. Tetraconazol, GC BG: 0,005	636. Trichloronat, GC BG: 0,005
603. Tetradifon, GC BG: 0,005	637. Tricyclazol, LC BG: 0,005
* Tedion	638. Tridemorph, LC BG: 0,005
604. Tetramethrin, GC BG: 0,005	639. Trifenmorph, GC BG: 0,005
605. Tetrasul, GC BG: 0,005	640. Trifloxystrobin, LC BG: 0,005
606. Thenylchlor, GC BG: 0,005	641. Trifloxysulfuron, LC BG: 0,005
607. Thiabendazol, LC BG: 0,005	642. Triflumizol, LC BG: 0,005
608. Thiacloprid, LC BG: 0,005	643. Triflururon, LC BG: 0,005
609. Thiamethoxam, LC BG: 0,005	644. Trifluralin, GC BG: 0,005
610. Thifensulfuron-Methyl, LC BG: 0,005	645. Triforin, LC BG: 0,01
611. Thiobencarb, LC BG: 0,005	646. Trimethacarb, GC BG: 0,005
* Benthiocarb	* 2,3,5- / 3,4,5-Trimethacarb / Landrin
612. Thiodicarb, LC BG: 0,005	647. Triticonazol, GC BG: 0,005
613. Thiofanox, LC BG: 0,05	648. Tritosulfuron, LC BG: 0,005
614. Thiometon, GC BG: 0,005	649. Uniconazol, GC BG: 0,005
615. Thionazin, GC BG: 0,005	650. Valifenalat, LC BG: 0,005
* Zinphos	651. Vamidothion, LC BG: 0,005
616. Thiophanat-Methyl, LC BG: 0,005	652. Vinclozolin, GC BG: 0,005
617. Tioxazafen, GC BG: 0,005	653. Zoxamid, LC BG: 0,005
618. Tolclofos-Methyl, GC BG: 0,005	
619. Tolfenpyrad, GC BG: 0,005	
620. Tolyfluanid, LC BG: 0,005	
621. Tralkoxydim, LC BG: 0,005	
622. Transfluthrin, GC BG: 0,005	
623. Triadimefon, LC BG: 0,005	
624. Triadimenol, LC BG: 0,005	
625. Triallat, GC BG: 0,005	
626. Triasulfuron, LC BG: 0,005	
627. Triazamat, LC BG: 0,005	
628. Triazophos, LC BG: 0,005	
629. Triazoxid, LC BG: 0,005	
630. Tribenuron-Methyl, LC BG: 0,005	
631. Tribufos, GC BG: 0,005	
* DEF / Tributylphosphortrithionat	

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen**GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.****Zusätzliche Analytik auf Pestizide und verwandte Substanzen (müssen extra beauftragt werden)**

1. 2-Chlorethanol
2. AMPA
3. Chlorat
4. Chlormequat
5. Diquat
6. Dithiocarbamate
7. Ethephon
8. Ethylenoxid
9. Fosetyl
10. Gesamtbromid
11. Glufosinat
12. Glyphosat
13. Guazatin
 - * Guazatinacetat
14. Maleinhydrazid
15. Matrine
16. Mepiquat
17. Methylbromid
18. Morpholin
19. Nikotin
20. Organozinn-Verbindungen
21. Oxymatrine
22. Paraquat
23. Phenoxyalkancarbonsäuren
 - * PAC
24. Phosphin/Phosphan
25. Phosphonsäure

Phenoxyalkancarbonsäuren und verwandte Substanzen

Wirkstoffspektrum GÖST – Multimethode für Pestizide und verwandte Substanzen
GC-MS/MS / LC-MS/MS für u.a. Getreideprod., Ölsaaten, Süßwaren, Nüsse, Trockenfrüchte, Öl, tier. Prod.
Phenoxyalkancarbonsäuren ohne Hydrolyse

1.	2-Naphthoxyessigsäure	12.	Cyclanilid	23.	Imazethapyr
2.	4-CPA	13.	DNOC	24.	Mecoprop
3.	Acifluorfen	14.	Dalapon	25.	Mesotrion
4.	Aminocyclopyrachlor	15.	Dikegulac	26.	Naptalam
5.	Benazolin	16.	Fenoprop	27.	Picloram
6.	Carfentrazon	17.	Fenoxaprop-P	28.	Quinclorac
7.	Carfentrazon-Ethyl	18.	Fomesafen	29.	Quinmerac, gesamt
8.	Carfentrazon-Ethyl, gesamt	19.	Imazamox, gesamt	30.	Sintofen
9.	Clodinafop	20.	Imazapic	31.	Sulcotrion
10.	Cloprop	21.	Imazapyr	32.	Tembotrion, gesamt
11.	Clopyralid	22.	Imazaquin	33.	Triclopyr

Phenoxyalkancarbonsäuren mit Hydrolyse

1.	2,4,5-T, gesamt	6.	Bentazon, gesamt	11.	Haloxyfop, gesamt
2.	2,4-D, gesamt	7.	Dichlorprop P	12.	MCPA, gesamt
3.	2,4-DB, gesamt	8.	Diclofop, gesamt	13.	MCPB, gesamt
4.	Acibenzolar-S-Methyl, gesamt	9.	Fluazifop-P, gesamt	14.	Pyraflufen-Ethyl, gesamt
5.	Aminopyralid, gesamt	10.	Fluroxypyr, gesamt	15.	Quizalofop, gesamt

Die Bestimmungsgrenzen der Wirkstoffe liegen zwischen 0.001 und 0.010 mg/kg. Je nach Art der Matrix können höhere Bestimmungsgrenzen vorliegen.

*1 Nur freie Säure / Ester, Einzelmethode erforderlich

*2 Nur qualitative Bestimmung, zur Quantifizierung ist eine Einzelmethode erforderlich

*3 Nur Berücksichtigung der Stammsubstanz, da derzeit keine Analysenmethode verfügbar ist