

21.02.2025

Analysebericht Nr. S/111a/25

Kunde	MOJO Nutrition BV Arnhemseweg 55a, Apeldoorn 7331 BB Apeldoorn, Netherlands		
Grundlage für die Analyse Bestellnummer, Kontaktnummer	Gegenstand der Analyse Probenmatrix	Zustand der Proben richtig / falsch - nach	
Z/111/25	Kapseln	Richtig	
Ort der Probenahme nach Angaben des Kunden	Datum der Probenahme according to the Customer's information	Datum der Probenlieferung an das Labor	Abschlussdatum der Analyse
Keine Daten	Keine Daten	11.02.2025	21.02.2025
Analysen durchgeführt von:		Zusätzliche Information	
		Keiner	

Probenidentifikation:

Nr.	Musterkennzeichnung durch den Kunden	Probenkennzeichnung durch das Labor
1.	RELAX-E BATCH: JW230307	SP 342/25

Ergebnisse:

Nr.	Probennummer	Gegenstand der Bestimmung	Methode*	Ergebnis**	Einheit
1.	SP 342/25	Silber (Ag)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
2.		Aluminum (Al)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	4	mg/kg
3.		Arsen (As)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
4.		Cadmium (Cd)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
5.		Chrom (Cr)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
6.		Kupfer (Cu)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
7.		Eisen (Fe)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	3	mg/kg
8.		Quecksilber (Hg)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
9.		Mangan (Mn)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
10.		Nickel (Ni)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
11.		Blei (Pb)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
12.		Zinn (Sn)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
13.		Vanadium (V)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
14.		Zink (Zn)	PB-CL-5:2019 Ausgabe 3 von 20.05.2021/ICP/NA	<1	mg/kg
15.		Biphenyl	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
16.		2,6-Dichlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
17.		3,4-Dichloroaniline	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
18.		Methacrifos	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
19.		Ethalfuralin	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
20.		Trifluralin	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
21.		Benfluralin	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
22.		Tetrahydrophthalimide	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
23.		Tetrachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
24.		2,3,5,6-Tetrachloroaniline	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
25.		Profluralin	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
26.		Diphenylamine	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
27.		Sulfotepp	PB-CL-4:2019/Ausgabe 2 von 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.

Nr.	Probennummer	Gegenstand der Bestimmung	Methode*	Ergebnis **	Einheit
28.	SP 342/25	Fluchloralin	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
29.		Terbufos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
30.		Pentachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
31.		Dichloran	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
32.		Pentachlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
33.		Prodiamine	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
34.		Pentachloroaniline	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
35.		Chlorothalonil	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
36.		Fenchlorphos (Ronnell)	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
37.		Tolclofos-methyl	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
38.		Isopropalin	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
39.		Malathion	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
40.		Dichlofluamid	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
41.		Bromophos methyl	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
42.		Pendimethalin	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
43.		Fenthion	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
44.		Bromophos-ethyl	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
45.		Chlorfenvinphos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
46.		Tolyfluamid	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
47.		Bromfenvinphos methyl	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
48.		Prothiofos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
49.		Oxyfluorfen	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
50.		Tetrachlorvinphos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
51.		Bromfenvinphos ethyl	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
52.		Profenofos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
53.		Fenamiphos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
54.		Iodofenphos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
55.		Chlorthiophos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
56.		Nitrofen	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
57.		Ethion	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
58.		Sulprofos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
59.		Carbophenothion	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
60.		Nitralin	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.
61.	Edifenphos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.	
62.	Leptophos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.	
63.	Coumaphos	PB-CL-4:2019/issue.2.from 04.06.2020/GCMS/NA	Nicht erkannt**	k.A.	

** Bestimmungsgrenze 1 mg/kg

Der angegebene Inhalt bezieht sich nur auf die Kapselfüllung

Junior Spezialist für instrumentelle Analysen

Spezialist für instrumentelle Analysen

DAS ENDE DES BERICHTS