

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

A-Ware Nutrition e.U.
Penzendorf 47
8230 Hartberg

Datum 08.03.2024
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Auftrag **655870 Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver**
Analysenr. **776639**
Probeneingang **01.03.2024**
Probenahme **keine Angabe**
Probenehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **Bio-Hanfprotein-Pulver - RAW Balance 50**
Verpackung **ca. 600 g, Kartondose**
LOT-Nr./Charge **AW 200224**
Hinweis:
Oberflächeneingangstemperatur: 15,2°C

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (Vollständige Wirkstoffliste siehe Anhang)

Es wurden bei der Untersuchung keine Pestizide aus Multimethoden oberhalb der Nachweis-/Bestimmungsgrenze nachgewiesen.

	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	Substanz	Methode
Schwermetalle					
Arsen (As)	u) mg/kg	0,014		OS	DIN EN 15763 : 2010-04(KI)
Blei (Pb)	u) mg/kg	0,012		OS	DIN EN 15763 : 2010-04(KI)
Cadmium (Cd)	u) mg/kg	0,033		OS	DIN EN 15763 : 2010-04(KI)
Quecksilber (Hg)	u) mg/kg	<0,010		OS	DIN EN 13806 : 2002-11(KI)

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14082-01-00 DAkkS
Methoden

Berechnung; DIN EN 13806 : 2002-11; DIN EN 15763 : 2010-04; EN 15662 : 2018-05 (mod.)

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 08.03.2024
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870** Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver
Analysennr. **776639**

Beginn der Prüfungen: 01.03.2024
Ende der Prüfungen: 08.03.2024

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

Datum 08.03.2024
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870** Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver
 Analysennr. **776639**

Untersuchtes Wirkstoffspektrum der Pestizide aus Multimethoden

Methode: Berechnung(KI), Einheit: mg/kg			
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Summe Acibenzolar-S-methyl/+säure (ohne Hydrolyse)	u)	Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid	u)
Summe Amitraz	u)	Summe aus Cis- und Transchlordan (F) (R)	u)
Summe Bentazon	u)	Summe Captan und Tetrahydrophthalimid (THPI)	u)
Summe Carboxin	u)	Summe Chloridazon	u)
Summe Clethodim	u)	Summe Cycloxydim	u)
Summe Disulfoton	u)	Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat	u)
Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon	u)	Summe Fenchlorphos	u)
Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136)	u)	Summe Flonicamid	u)
Summe Folpet und Phthalimid	u)	Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde	u)
Summe MCPA, MCPB (ohne Hydrolyse)	u)	Summe Metazachlor	u)
Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon	u)	Summe Parathion-methyl	u)
Summe Phorat	u)	Summe Prochloraz	u)
Summe Propoxycarbazon	u)	Summe Pyrethrine	u)
Summe Quintozen und Pentachloranilin	u)	Summe Spinosad	u)
Summe Tepraloxymid	u)	Summe Tolyfluanid	u)
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylsessigsäure	u)		

Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Einheit: mg/kg			
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Acephat	u) 0,01	Acetamiprid	u) 0,01
Acibenzolensäure (freie Säure)	u) 0,01	Acibenzolar-S-Methyl (vor Hydrolyse)	u) 0,01
Acrinathrin und sein Enantiomer	u) 0,01	Alachlor	u) 0,01
Aldicarb-sulfon	u) 0,01	Aldicarb-sulfoxid	u) 0,01
Ametoctradin	u) 0,01	Ametryn	u) 0,01
Amisulbrom	u) 0,01	Amitraz	u) 0,01
Atrazin	u) 0,01	Azaconazol	u) 0,01
Azinphos-ethyl	u) 0,01	Azinphos-methyl	u) 0,01
Benalaxyl	u) 0,01	Bendiocarb	u) 0,01
Bensulfuron-methyl	u) 0,01	Bentazon	u) 0,01
Benzovindiflupyr	u) 0,01	Bifenazat	u) 0,01
Bifenthrin	u) 0,01	Biphenyl (Diphenyl)	u) 0,02
Bixafen	u) 0,01	Boscalid	u) 0,01
Bromocyclen	u) 0,01	Bromophos-ethyl	u) 0,01
Bromoxynil	u) 0,01	Bromopropylat	u) 0,01
Bupirimat	u) 0,01	Buprofezin	u) 0,01
Butocarboxim	u) 0,01	Butocarboxim-sulfoxid	u) 0,01
Cadusafos	u) 0,01	Captan	u) 0,01
Carbofuran	u) 0,01	Carbophenothion	u) 0,01
Carbosulfan	u) 0,01	Carboxin	u) 0,01
Chlorantraniliprol	u) 0,01	Chlorbensidat	u) 0,01
Chlorbufam	u) 0,01	Chlordan alpha	u) 0,005
Chlordan oxy	u) 0,005	Chlorfenapyr	u) 0,01
Chlorfenson	u) 0,01	Chlorfenvinphos	u) 0,01
Chlorflurenol	u) 0,01	Chlorflurenol-methyl	u) 0,01
Chlorimuron-ethyl	u) 0,01	Chlormephos	u) 0,01
Chlorpropham	u) 0,01	Chlorpropylat	u) 0,01
Chlorpyrifos	u) 0,01	Chlorpyrifos-methyl	u) 0,01
Chlorthalonil	u) 0,01	Chlorthion	u) 0,01
Chlortoluron	u) 0,01	Chlozolinat	u) 0,01
Cinerin II	u) 0,01	Cinosulfuron	u) 0,01
Clethodimsulfon	u) 0,01	Clethodimsulfoxid	u) 0,01
Clodinafop	u) 0,01	Clodinafop-propargyl	u) 0,01
Clomazon	u) 0,01	Clopyralid	u) 0,05
Clothianidin	u) 0,01	Coumaphos	u) 0,01
Cyanazin	u) 0,01	Cyanofenphos	u) 0,01
Cyantraniliprol	u) 0,01	Cyazofamid	u) 0,01
Cycloat	u) 0,01	Cycloxydim	u) 0,01
Cyflumetofen	u) 0,01	Cyfluthrin	u) 0,01
Cymoxanil	u) 0,01	Cypermethrin	u) 0,01
Cyprodinil	u) 0,01	Deltamethrin	u) 0,01
Demeton-S-methyl-sulfon	u) 0,01	Desmedipham	u) 0,01
Diazinon	u) 0,01	Dichlobenil	u) 0,01
Dichlofluanid	u) 0,01	Dichlorprop (freie Säure)	u) 0,01
Diclobutrazol	u) 0,01	Diclofop	u) 0,01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

Datum 08.03.2024
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870 Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver**
 Analysennr. **776639**

Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Einheit: mg/kg			
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Dicofof	0,01	Dicrotophos	0,01
Diethofencarb	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
Difenoconazol	0,01	Diflubenzuron	0,01
Dimethenamid	0,01	Dimethoat	0,01
Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Dinocap	0,01	Dinotefuran	0,01
Diphenamid	0,01	Diphenylamin	0,01
Disulfoton	0,01	Disulfoton-sulfon	0,01
Ditalimfos	0,01	Diuron	0,01
Dodemorph	0,01	Dodin	0,01
Endosulfan alpha	0,005	Endosulfan beta	0,005
Endrin	0,005	Endrin Ketone	0,01
Epoxiconazol	0,01	EPTC	0,01
Ethalfuralin	0,01	Ethiofencarb	0,01
Ethiofencarb-sulfoxid	0,01	Ethion	0,01
Ethirimol	0,01	Ethofumesat	0,01
Ethoprophos	0,01	Ethoxyquin	0,01
Etoxazol	0,01	Etridiazol	0,01
Famoxadon	0,01	Famphur	0,01
Fenamiphos	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
Fenarimol	0,01	Fenazaquin	0,01
Fenbutatin oxide	0,01	Fenchlorphos	0,01
Fenfluthrin	0,01	Fenhexamid	0,01
Fenobucarb	0,01	Fenoxaprop	0,01
Fenpiclonil	0,01	Fenpicoxamid	0,01
Fenpropidin	0,01	Fenpropimorph	0,01
Fenpyroximat	0,01	Fenson	0,01
Fensulfthion-oxon	0,01	Fensulfthion-oxon-sulfon	0,01
Fenthion	0,01	Fenthion-oxon	0,01
Fenthionoxonsulfoxid	0,01	Fenthion-sulfon	0,01
Fentin	0,01	Fenuron	0,01
Fipronil	0,002	Fipronil-sulfon	0,002
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Fluazifop (freie Säure)	0,01
Fluazinam	0,01	Flubendiamid	0,01
Flucythrinat	0,01	Fludioxonil	0,01
Flufenacet ESA (ethansulfonsäure)	0,01	Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	0,01
Flufenacet-thioglycolat-sulfoxid	0,01	Flufenoxuron	0,01
Flumetralin	0,01	Flumioxazin	0,01
Fluopicolid	0,01	Fluopyram	0,01
Flupyradifuron	0,01	Fluquinconazol	0,01
Fluroxypyr (freie Säure)	0,01	Flurprimidol	0,01
Fluthiacet-methyl	0,01	Flutolanil	0,01
Fluvalinat	0,01	Fluxapyroxad	0,01
Folpet	0,01	Fonofos	0,01
Formetanat-Hydrochlorid	0,01	Formothion	0,01
Fuberidazol	0,01	Furalaxyl	0,01
Genite	0,01	Halfenprox	0,01
Haloxypop (freie Säure)	0,01	Haloxypop-ethoxy-ethyl	0,01
HCB (Hexachlorbenzol)	0,005	HCH-alpha	0,005
HCH-delta	0,005	HCH-epsilon	0,005
Heptachlor	0,005	Heptachlorepoxyd-cis	0,005
Heptenophos	0,01	Hexaconazol	0,01
Hexazinon	0,01	Hexythiazox	0,01
Imazalil	0,01	Imazamox	0,01
Imazapyr	0,01	Imazaquin	0,01
Imibenconazole	0,01	Imidacloprid	0,01
Iodofenphos	0,01	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,01
Iprobenfos	0,01	Iprodion	0,01
Isazofos	0,01	Isocarbophos	0,01
Isofenphos	0,01	Isofenphos-methyl	0,01
Isoprocarb	0,01	Isoprothiolane	0,01
Isopyrazam	0,01	Isoxaben	0,01
Isoxaflutol	0,01	Isoxathion	0,01
Jasmodin II	0,01	Kresoxim-methyl	0,01
Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	0,01	Lenacil	0,01
Linuron	0,01	Malaoxon	0,01
		Dieldrin	0,005
		Difenacoum	0,01
		Diflufenican	0,01
		Dimethomorph	0,01
		Diniconazol	0,01
		Dinoterb (vor Hydrolyse)	0,01
		Dipropetryn	0,01
		Disulfoton-sulfoxid	0,01
		DMSA	0,01
		Emamectin	0,01
		Endosulfansulfat	0,005
		EPN	0,01
		Etaconazol	0,01
		Ethiofencarb-sulfon	0,01
		Ethiprole	0,01
		Ethofumesat-2-keto	0,05
		Etofenprox	0,01
		Etrimfos	0,01
		Fenamidone	0,01
		Fenamiphos-sulfoxid	0,01
		Fenbuconazol	0,01
		Fenchlorphos-oxon	0,01
		Fenitrothion	0,01
		Fenoxycarb	0,01
		Fenpropathrin	0,01
		Fenpyrazamin	0,01
		Fensulfthion	0,01
		Fensulfthion-sulfon	0,01
		Fenthion-oxon-sulfon	0,01
		Fenthion-sulfoxid	0,01
		Fenvalerat	0,01
		Flonicamid	0,01
		Fluazifop-butyl	0,01
		Fluchloralin	0,01
		Flufenacet	0,01
		Flufenacet-alkohol	0,01
		Flufenzin	0,01
		Fluometuron	0,01
		Fluoxastrobin	0,01
		Flurochloridon	0,01
		Flusilazol	0,01
		Flutriafof	0,01
		FM 6-1	0,01
		Forchlorfenuron	0,01
		Fosthiazat	0,01
		Furathiocarb	0,01
		Halofenozid	0,01
		Haloxypop-methyl	0,01
		HCH-beta	0,005
		HCH-gamma (Lindan)	0,005
		Heptachlorepoxyd-trans	0,005
		Hexaflumuron	0,01
		Icaridin (Picaridin)	0,01
		Imazapic	0,01
		Imazethapyr	0,01
		Indoxacarb	0,01
		Ioxynil	0,01
		Iprovalicarb	0,01
		Isodrin	0,01
		Isfetamid	0,01
		Isoproturon	0,01
		Isoxadifen-ethyl	0,01
		Jasmodin I	0,01
		lambda-Cyhalothrin	0,01
		Leptophos	0,01
		Malathion	0,01

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

Datum 08.03.2024
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870** Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver
 Analysennr. **776639**

Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Einheit: mg/kg			
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Mandestrobin	0,01	Mandipropamid	0,01
MCPB (freie Säure)	0,01	Mecarbam	0,01
Mefenpyr-diethyl	0,01	Mepanipyrin	0,01
Meptyldinocap	0,01	Metaflumizon	0,01
Metalddehyd	0,01	Metamitron	0,01
Metconazol	0,01	Methabenzthiazuron	0,01
Methamidophos	0,01	Methidathion	0,01
Methiocarb-sulfon	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01
Methoprotryn	0,01	Methoxychlor	0,005
Metobromuron	0,01	Metolachlor	0,01
Metosulam	0,01	Metoxuron	0,01
Metribuzin	0,01	Metsulfuron-methyl	0,01
Mirex	0,005	Molinat	0,01
Monolinuron	0,01	Monuron	0,01
Napropamid	0,01	Neburon	0,01
Nitenpyram	0,01	Nitralin	0,01
Nitrofen	0,005	Nitrothal-isopropyl	0,01
Novaluron	0,01	Nuarimol	0,01
Octachlordipropylether (S421)	0,01	Ofurace	0,01
o,p-DDD	0,005	o,p-DDE	0,005
Oxadiazon	0,01	Oxadixyl	0,01
Oxathiapropilin	0,01	Oxycarboxin	0,01
Oxyfluorfen	0,01	Paclobutrazol	0,01
Paraoxon-methyl	0,02	Parathion-ethyl	0,01
Pebulat	0,01	Penconazol	0,01
Pencycuron-PB-amin	0,01	Pendimethalin	0,01
Pentachloranilin	0,01	Pentachloranisol	0,01
Pentachlorphenol (PCP)	0,01	Penthiofpyrad	0,01
Perthan	0,01	Pethoxamid	0,01
Phenmedipham	0,01	Phenthoat	0,01
Phorat-oxon	0,01	Phorat-oxon-sulfon	0,01
Phorat-sulfon	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01
Phosmet	0,01	Phosmet-oxon	0,01
Phoxim	0,01	Phthalimid	0,02
Picolinafen	0,01	Picoxystrobin	0,01
Pirimicarb	0,01	Pirimiphos-ethyl	0,01
p,p-DDD	0,005	p,p-DDE	0,005
Prochloraz	0,01	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	0,01
Procymidon	0,01	Profenofos	0,01
Profoxydim	0,01	Promecarb	0,01
Propachlor	0,01	Propachlor OA (Oxalamic Acid)	0,01
Propanil	0,01	Propaquizafop	0,01
Propazin	0,01	Propetamphos	0,01
Propiconazol	0,01	Propoxur	0,005
Propyzamid	0,01	Proquinazid	0,01
Prothioconazol (Prothioconazol-desthio)	0,01	Prothiophos	0,01
Pyraclostrobin	0,01	Pyraflufen-ethyl	0,01
Pyrethrin I	0,01	Pyrethrin II	0,01
Pyridalyl	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Pyrifenox	0,01	Pyrimethanil	0,01
Pyriproxyfen	0,01	Pyroxsulam	0,01
Quinmerac	0,01	Quinoxifen	0,01
Quizalofop (freie Säure)	0,01	Quizalofop-ethyl	0,01
Rotenon	0,01	RPA202248	0,01
Sedaxan	0,01	Sethoxydim	0,01
Silthiofam	0,01	Simazin	0,01
Spinosyn A	0,01	Spinosyn D	0,01
Spirotetramat	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
Sulfentrazon	0,01	Sulfotep	0,01
Sulprofos	0,01	Summe Carbendazim/Benomyl	0,01
Tebufenozid	0,01	Tebufenpyrad	0,01
Teflubenzuron	0,01	Tefluthrin	0,01
Tepraloxydim	0,01	Terbacil	0,01
Terbufos-sulfon	0,01	Terbufos-sulfoxid	0,01
Terbutryn	0,01	Terbutylazin	0,01
Tetrachlorvinphos	0,01	Tetraconazol	0,01
MCPA (freie Säure)	0,01	Mecoprop	0,01
Meprotil	0,01	Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M)	0,01
Metazachlor	0,01	Methacrifos	0,01
Methiocarb	0,01	Methomyl	0,01
Methoxyfenozid	0,005	Metolcarb	0,01
Metrafenone	0,01	Mevinphos	0,01
Monocrotophos	0,01	Myclobutanil	0,01
Nicosulfuron	0,01	Nitrapyrin	0,01
Norflurazon	0,01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Omethoat	0,01	o,p-DDT	0,005
Oxamyl	0,01	Oxydemeton-methyl	0,01
Paraoxon-ethyl	0,01	Parathion-methyl	0,01
Pencycuron	0,01	Penflufen	0,01
Pentachlorbenzol	0,01	Permethrin	0,01
Phenkapton	0,01	Phorat	0,01
Phosamidon	0,01	Phorat-oxon-sulfoxid	0,01
Picloram	0,02	Phosalon	0,01
Piperonylbutoxid	0,01	Phosphamidon	0,01
Pirimiphos-methyl	0,01	Picloram	0,02
p,p-DDT	0,005	Piperonylbutoxid	0,01
Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01
Profluralin	0,01	p,p-DDT	0,005
Prometryn	0,01	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	0,01
Propamocarb	0,01	Profluralin	0,01
Propargit	0,01	Prometryn	0,01
Propham	0,01	Propamocarb	0,01
Propoxycarbazon	0,005	Propargit	0,01
Prosulfocarb	0,01	Propham	0,01
Pymetrozin	0,01	Propoxycarbazon	0,005
Pyrazophos	0,01	Prosulfocarb	0,01
Pyridaben	0,01	Pymetrozin	0,01
Pyridat (ohne Hydrolyse)	0,01	Pyrazophos	0,01
Pyrimidifen	0,01	Pyridaben	0,01
Quinalphos	0,01	Pyridat (ohne Hydrolyse)	0,01
Quintozen	0,01	Pyrimidifen	0,01
Resmethrin	0,01	Quinalphos	0,01
RPA203328	0,01	Quintozen	0,005
Silaflufen	0,01	Resmethrin	0,01
Spinetoram	0,01	RPA203328	0,01
Spiromesifen	0,01	Silaflufen	0,01
Spiroxamin	0,01	Spinetoram	0,01
Sulfoxaflor	0,01	Spiromesifen	0,01
Tebuconazol	0,01	Spiroxamin	0,01
Tecnazen	0,01	Sulfoxaflor	0,01
Tembotrion	0,01	Tebuconazol	0,01
Terbufos	0,01	Tecnazen	0,005
Terbumeton	0,01	Tembotrion	0,01
Terbutylazin-desethyl	0,01	Terbufos	0,01
Tetradifon	0,01	Terbumeton	0,01
		Terbutylazin-desethyl	0,01
		Tetradifon	0,005

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria
 Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4
 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 08.03.2024
 Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870 Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver**
 Analysennr. **776639**

Methode: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Einheit: mg/kg			
Parameter	Best.-Gr.	Parameter	Best.-Gr.
Tetrahydrophthalimid (THPI)	0,01	Tetramethrin	0,01
TFNA	0,01	TFNG	0,01
Thiaclopid	0,01	Thiamethoxam	0,01
Thiodicarb	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01
Thiometon-sulfon	0,01	Thiometon-sulfoxid	0,01
Tolclofos-methyl	0,01	Tolfenpyrad	0,01
Tralkoxydim	0,01	Transfluthrin	0,01
Triadimenol	0,01	Triallat	0,01
Triazamat	0,01	Triazophos	0,01
Trichloronat	0,01	Triclopyr	0,01
Tridemorph	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Triflumuron	0,01	Trifluralin	0,01
Triforin	0,01	Trinexapac	0,02
Triticonazol	0,01	Tritosulfuron	0,01
Valifenalat	0,01	Vamidofion	0,01
Warfarin	0,01	Zoxamide	0,01
1-Naphthylessigsäureamid	0,01	2-Hydroxy-Propoxycarbazon	0,01
2-Phenylphenol	0,01	2,4-D (freie Säure)	0,01
2,4-Dimethylphenylformamid	0,01	2,4,5-T (freie Säure)	0,01
4-Chlorphenoxyessigsäure (4-CPA)	0,01	4,4'-Dibromobenzophenone	0,01
8-Hydroxy-Bentazon	0,01		

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Bemerkung zu 2-Phenylphenol: 2-Phenylphenol (Summe aus 2-Phenylphenol und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2-Phenylphenol)(R),(F) Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
 Bemerkung Lambda-Cyhalotrin: Lambda-Cyhalotrin einschließlich anderer gemischter Isomerbestandteile (Summe der Isomeren) ausgedrückt als 2,4-D, ihren Salzen, ihren Estern und ihren Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-D. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
 Bemerkung zu 2,4-DB: Summe aus 2,4-DB, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2,4-DB (R). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
 Bemerkung zu Benalaxyl: Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren).
 Bemerkung zu Benthiaivalicarb-isopropyl: Benthiaivalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 R-L und KIF-230 S-D), ausgedrückt als Benthiaivalicarb-isopropyl (A).
 Bemerkung zu Bifenthrin: Summe der Isomere (F).
 Bemerkung zu Bromoxynil: Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil.
 Bemerkung zu Bromuconazol: Summe der Diastereoisomeren (F).
 Bemerkung zu Chlorpyrifos: Summe aus Chlorpyrifos-methyl and Desmethyl Chlorpyrifos-methyl (F)
 Bemerkung zu Cyflufenamid: Summe von Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer.
 Bemerkung zu Cyfluthrin: Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).
 Bemerkung zu Cypermethrin: Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren) (F).
 Bemerkung zu Deltamethrin: Deltamethrin (cis-Deltamethrin) (F)

Bemerkung zu Dichlorprop: Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
 Bemerkung zu Diclofop: Summe aus Diclofop-methyl und Diclofopsäure, ausgedrückt als Diclofop-methyl. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
 Bemerkung zu Dicofol: Summe aus p,p'- und o,p'- Isomeren (F).
 Bemerkung zu Dimethenamid: Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren).
 Bemerkung zu Dimethomorph: Summe der Isomere.
 Bemerkung zu Diniconazol: Summe der Isomere.
 Bemerkung zu Dinocap: Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap.
 Bemerkung zu Emamectin: Emamectin B1a und seine Salze, ausgedrückt als Emamectin B1a (freie Base) (R) (F)
 Bemerkung zu Fenpropidin: Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin (R) (A).
 Bemerkung zu Fenpropimorph: Summe der Isomere (F) (R).

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870 Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver**
Analysennr. **776639**

- Bemerkung zu Fentin: Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation) (F).
Bemerkung zu Fenvalerat: Jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat.
Bemerkung zu Fluazifop-butyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Fluroxypyr: Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr (R) (A). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Formetanat-Hydrochlorid: Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid.
Bemerkung zu HCH-alpha: Hexachlorcyclohexan (HCH), Alpha-Isomer (F).
Bemerkung zu HCH-beta: Hexachlorcyclohexan (HCH), Beta-Isomer (F).
Bemerkung zu HCH-gamma (Lindan): Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH)) (F).
Bemerkung zu Haloxifop-ethoxy-ethyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Haloxifop-methyl: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Haloxifop: Summe aus Haloxifop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxifop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis) (F) (R). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Imazamox: Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox.
Bemerkung zu Indoxacarb: Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren (F).
Bemerkung zu Iodosulfuron-methyl-sodium: Summe aus Iodosulfuron-methyl und seinen Salzen, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl.
Bemerkung zu Ioxynil: Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil (F). Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu MCPA: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu MCPB: Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Mecoprop: Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop.
Bemerkung zu Meptyldinocap: Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap. Mit der Multimethode wird nur die freie Säure des Wirkstoffes detektiert. Bei Nachweis von Gehalten ab 0,008 mg/kg wird eine quantitative Analyse der Gesamtsäure mittels Hydrolyse durchgeführt.
Bemerkung zu Metaflumizon: Summe von E- und Z-Isomeren.
Bemerkung zu Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M): Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren).
Bemerkung zu Metconazol: Summe der Isomere (F).
Bemerkung zu Metolachlor: Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere).
Bemerkung zu Mevinphos: Summe der E- und Z-Isomeren.
Bemerkung zu Paclobutrazol: Summe der Isomerenbestandteile.
Bemerkung zu Penconazol: Penconazol (Summe der Isomerenbestandteile) (F).
Bemerkung zu Pencycuron: Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron).
Bemerkung zu Permethrin: Summe der Isomeren.
Bemerkung zu Propamocarb: Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb (R).
Bemerkung zu Propiconazol: Summe der Isomere (F).
Bemerkung zu Prothioconazol (Prothioconazol-desthio): Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere) (F).
Bemerkung zu Resmethrin: Resmethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren) (F).
Bemerkung zu Spinosad: Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D) (F).
Bemerkung zu Spiroxamin: Summe der Isomere (A) (R).
Bemerkung zu Sulfoxaflor: Summe der Isomere.
Bemerkung zu Summe Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure: Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl. Die Rückstandsdefinition ist nicht vollumfänglich erfüllt, da im Rahmen der Multimethode keine Hydrolyse erfolgt ist.
Bemerkung zu Summe Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid: Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb.
Bemerkung zu Summe Aldrin, Dieldrin: Aldrin und Dieldrin insgesamt, ausgedrückt als Dieldrin (F).
Bemerkung zu Summe Amitraz: Amitraz einschließlich seiner Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilin-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Amitraz. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe Bentazon: Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon (R).
Bemerkung zu Summe Bifenazat: Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat (F) (A).
Bemerkung zu Summe Captan und THPI: Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan (R) (A).
Bemerkung zu Summe Carbendazim/Benomyl: Summe aus Benomyl und Carbendazim, ausgedrückt als Carbendazim (R).

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Datum 08.03.2024
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870 Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver**
Analysenr. **776639**

Bemerkung zu Summe Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran: Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran (R).
Bemerkung zu Summe Carboxin: Carboxin und seine Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin (Carboxinsulfon), ausgedrückt als Carboxin.
Bemerkung zu Summe Chloridazon: Chloridazon (R) (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe Clethodim: Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschließlich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe Cycloxydim: Cycloxydim einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-TGSO2) und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid (BH 517-5-OH-TGSO2) oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe DDT-Isomeren: Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT (F).
Bemerkung zu Summe Disulfoton: Summe aus Disulfoton, Disulfoton-Sulfoxid und Disulfoton-Sulfon, ausgedrückt als Disulfoton (F).
Bemerkung zu Summe Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan (F).
Bemerkung zu Summe Ethofumesat: Summe aus Ethofumesat, 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto-Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als Ethofumesat. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon: Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos.
Bemerkung zu Summe Fenchlorphos: Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, ausgedrückt als Fenchlorphos.
Bemerkung zu Summe Fenthion: Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion (F).
Bemerkung zu Summe Fipronil, -sulfon (MB 46136): Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil (F).
Bemerkung zu Summe Flonicamid: Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid (R).
Bemerkung zu Summe Flufenacet: Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet-Analogon.
Bemerkung zu Summe Folpet und Phthalimid: Summe von Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet (R).
Bemerkung zu Summe Heptachlor, Heptachlorepoxyde: Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor (F).
Bemerkung zu Summe Isoxaflutol: Isoxaflutol (Summe aus Isoxaflutol und seinem Diketonitril-metaboliten, ausgedrückt als Isoxaflutol).
Bemerkung zu Summe MCPA, MCPB: MCPA, MCPB einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA (F) (R). Die Rückstandsdefinition ist nicht vollumfänglich erfüllt, da im Rahmen der Multimethode keine Hydrolyse erfolgt ist.
Bemerkung zu Summe Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor (R). Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid: Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb.
Bemerkung zu Summe Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon: Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl.
Bemerkung zu Summe Parathion-methyl: Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl.
Bemerkung zu Summe Phorat: Summe aus Phorat, seinem Sauerstoffanalogon und ihren Sulfonen, ausgedrückt als Phorat.
Bemerkung zu Summe Prochloraz: Summe aus Prochloraz und seinen Metaboliten, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Prochloraz.
Bemerkung zu Summe Propachlor: Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor.
Bemerkung zu Summe Propoxycarbazon: Propoxycarbazon, seine Salze und 2-Hydroxypropoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon.
Bemerkung zu Summe Pyridat: Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat.
Die Rückstandsdefinition ist nicht vollumfänglich erfüllt, da im Rahmen der Multimethode keine Hydrolyse erfolgt ist.
Bemerkung zu Summe Quintozen und Pentachloranilin: Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen (F).
Bemerkung zu Summe Spirotetramat: Summe aus Spirotetramat und Spirotetramat-enol, ausgedrückt als Spirotetramat (R).
Bemerkung zu Summe Tepraloxymid: Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy-(te-tra-hydroxyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid. Der Summenparameter berücksichtigt die Wirkstoffmetabolite, die zur Zeit mit der angegebenen Methode analytisch sicher erfassbar sind. Der tatsächliche Gehalt kann höher sein und kann nur mit einer Einzelmethode ermittelt werden.
Bemerkung zu Summe Tolyfluanid: Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid (F) (R).
Bemerkung zu Summe Triflumizol und FM 6-1: Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol (F).

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Datum 08.03.2024
Kundennr. 10117464

PRÜFBERICHT

Auftrag **655870** Lebensmitteluntersuchung - Bio-Hanfprotein-Pulver
Analysennr. **776639**

Bemerkung zu Summe aus Cis- und Transchlordan (F) (R): Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan)
Bemerkung zu Summe aus Malathion und Malaaxon: Ausgedrückt als Malathion.
Bemerkung zu Tralkoxydim: Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim.
Bemerkung zu Triadimenol: Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)
Bemerkung zu Trinexapac: Summe von Trinexapac (-säure) und seinen Salzen, ausgedrückt als Trinexapac.
Bemerkung zu hydrolyserelevanten Stoffen ohne Durchführung des Hydrolysemoduls: Die validierte Bestimmungsgrenze liegt bei 0,01 mg/kg. Sämtliche Angaben unterhalb dieser Bestimmungsgrenze sind als nicht quantifizierbare Spuren zu interpretieren. Der tatsächliche Gehalt inklusive der gebundenen Rückstände ist nur über einen zusätzlichen Hydrolyseschritt bestimmbar.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.