

Strawstalk GmbH
Herr Kai Maier
Teckstraße 17
72667 Schlaitdorf
Deutschland

Jana Sturm
Customer Service Consultant
Tel.: +49 6128 744-104, Fax: +49 6128 744-534
Jana.Sturm@sgs.com
Connectivity & Products
Non Food

Taunusstein, 23/02/2022

Prüfbericht Nr. / Test-report no. 5679371

Original Probe Nr. / Original Sample ID	Probenbeschreibung / Sample Description	Probeneingang / Sample Receipt Date
220126476	Weizen Stroh Trink Halm / wheat straw drinking straw	03/02/2022

Allgemeine Angaben / General Information

SGS-Kundenr. / SGS-Client's ID	:	10205628
SGS-Kundenauftrag / SGS-Customer-Order	:	6076278
Auftragserteilung / Ordering date	:	16/12/2021
Prüfzeitraum / Testing period	:	08/02/2022 – 21/02/2022
Bestell-Nr. / Order No.	:	122291459001020092
Prüfumfang / Testing scope	:	Prüfung nach Prüfvorschlag Test according to test suggestion

Beurteilung / Assessment

Prüfanforderungen / Overall assessment	bestanden / pass
In den Untersuchungspunkten entsprechen die untersuchten Proben den Maßgaben des LFGB sowie der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.	
The tested samples meet the requirements of LFGB and Regulation (EC) No. 1935/2004 in the tested items.	

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben / This test report was electronically created and released:

	Datum / date	Name / name	Funktion / function	Abteilung / department
Erstellung / created	21.02.2022	i.A. Patrizia Rottensteiner	Customer Service Assistant	Connectivity & Products
Freigabe / released	23.02.2022	i.A. Jana Sturm	Customer Service Consultant	Connectivity & Products

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

Strawstark GmbH
Teckstraße 17
DE-72667 Schlaitdorf

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
Datum / Date: 23/02/2022
Seite / Page 2/14

Zusammenfassung der Analysenergebnisse / Summary of results

Prüfung / Test	Ergebnis / Result
Sensorische Prüfung / sensory test	bestanden / pass
Chlorierte Phenole / Chlorinated Phenols	bestanden / pass
Pestizide / pesticides	bestanden / pass

Bemerkung:

Die Beurteilung erfolgt auf Basis der Prüfergebnisse der entnommenen Teilproben des vorliegenden Prüfmusters. Die Beurteilung der Ergebnisse erfolgt anhand der genannten Anforderungen, ohne Berücksichtigung etwaiger Messunsicherheiten. Für die Bildung von Summen werden nur Messwerte oberhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenze berücksichtigt.

Prüfungen von Mischproben von repräsentativen Teilproben wurden auf Kundenwunsch durchgeführt. Das Ergebnis bezieht sich auf die Mischprobe und nicht auf die Teilprobe.

Die Prüfung von Mischproben erfolgt auf Kundenwunsch und kann eine Abweichung von der genannten Prüfnorm darstellen.

Für Mischproben mit zwei Bestandteilen, die die Hälfte der genannten Anforderungen überschreiten, oder Mischproben mit drei Bestandteilen, die ein Drittel der genannten Anforderung überschreiten, besteht die Möglichkeit, dass ein oder mehrere Bestandteile die Anforderungen nicht bestehen. In diesen Fällen empfehlen wir eine separate Prüfung der Bestandteile.

Note:

Conclusions on pass/fail are based on the test result from the actual sampling of the received sample(s). Conclusions are based on the relevant requirements; measurement uncertainties are not taken into account. Only results above the relevant detection limit are taken into account for the calculation of sums.

Test was conducted on composite of random parts of the item as per client's request and the test result is the overall result.

The composite sampling method is based on the client's special request and could be a modification from the testing standard.

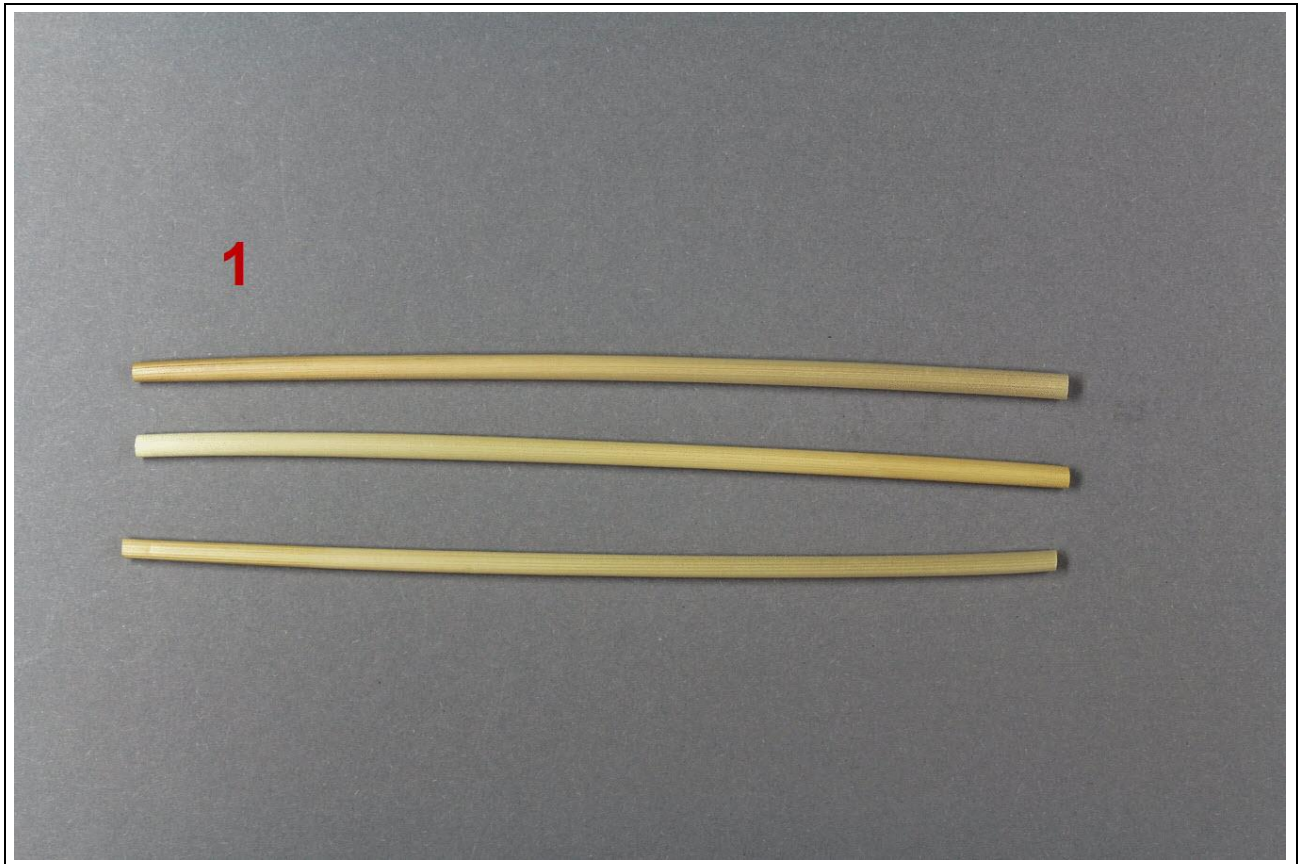
For 2-composite mix with results exceeding one half of the relevant requirements or 3-composite mix with results exceeding one third of the relevant requirements, the composite sample may have the possibility of one or more components that can lead to a failure result, it is recommended to test on individual basis.

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

Strawstalk GmbH
Teckstraße 17
DE-72667 Schlaitdorf

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
Datum / Date: 23/02/2022
Seite / Page 3/14

Photodokumentation / Photo documentation



Teilproben-Liste / List of sample parts

Teilpr. Nr / Comp. no	Teilproben ID / Component-ID	Proben-Beschreibung / Sample-Description	Originalproben-ID / Original Sample ID
1	-	Weizen Stroh Trink Halm / wheat straw drinking straw	220126476

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

Strawstalk GmbH
Teckstraße 17
DE-72667 Schlaitdorf

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
Datum / Date: 23/02/2022
Seite / Page 4/14

Untersuchungsergebnisse / Analytical Results

Sensorische Prüfung / sensory test

Prüfmethode / Test Method
DIN 10955 2004-06 / DIN 10955 2004-06

Simulanz / simulant	Wasser / water
Dauer und Temperatur / duration and temperature	Wasser, kochend übergießen, gefolgt von 2 Stunden bei Raumtemperatur / pour boiling water over, followed by 2 hours at room temperature
Ansatz / approach	1 Strohalm auf 200 ml / 1 straw per 200 ml

<u>Probe oder Teilprobe(n) / Sample(s) or Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
		1. Kontakt / 1st contact
Median Geruch / Median Odour ^[1]		0.5
Median Geschmack / Median Taste ^[1]		2
Beurteilung / Conclusion		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Legende:	0	=	praktisch unverändert
	1	=	sehr leicht fremdartig
	2	=	leicht fremdartig
	3	=	deutlich fremdartig
	4	=	stark fremdartig

Anforderung: Bei einer Intensitätsbeurteilung von 0 bis 2,5 liegt keine bzw. eine noch tolerierbare organoleptische Beeinflussung im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vor.

Key:	0	=	no change
	1	=	very slight off odour / off-taste
	2	=	slight off- odour / off-taste
	3	=	distinct off- odour / off-taste
	4	=	strong off-odour/ off-taste

Requirement: With an assessment from 0 to 2.5 there is no, respectively a tolerable organoleptic impact existent in terms of Regulation (EC) No 1935/2004.

^[1] Median gerundet auf 0,5 Intensitätseinteilungen

^[1] Median rounded at 0.5 grades

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

Strawstalk GmbH
Teckstraße 17
DE-72667 Schlaitdorf

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
Datum / Date: 23/02/2022
Seite / Page 5/14

Chlorierte Phenole / Chlorinated Phenols

Prüfmethode / Test Method

SOP M 3125 2019-12, Messung mit GC-MS / SOP M 3125 2019-12, measured with GC-MS

<u>Probe oder Teilprobe(n) / Sample(s) or Subsample(s)</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Pentachlorphenol / Pentachlorophenol (87-86-5)	mg/kg	< 0.1
Beurteilung / Conclusion		Bestanden / Pass

Bemerkung / Note:

Anforderung: PCP: < 5 mg/kg (Chemikalienverbotsverordnung)

Requirement: PCP: < 5 mg/kg (German Chemicals Prohibition Ordinance)

Pestizide / pesticides

Prüfmethode / Test Method

SOP M 309 2017-05

<u>Teilprobe / Subsample</u>	<u>Einheit / Unit</u>	<u>Ergebnis / Result</u>
		1
Organochlorpestizide ^a	mg/kg	<BG ^[1] / < LoQ ^[1]
Organophosphorpestizide ^a	mg/kg	<BG / < LoQ
Pyrethroide ^a (except Permethrin, Cyhalothrin)	mg/kg	<BG / < LoQ
weitere ^a (except Piperonylbutoxid)	mg/kg	<BG / < LoQ
Permethrin	mg/kg	0.12
Cyhalothrin, lambda-	mg/kg	0.012
Piperonylbutoxid	mg/kg	0.048
Beurteilung / Conclusion		bestanden / pass ^[1]

Bemerkung / Note:

^[1] In der Probe wurden Pestizide detektiert. Unter Berücksichtigung des Verwendung des Produkts (1 Produkt weniger als 1 g in Kontakt mit 0.2L Lebensmittel) und Annahme eines vollständigen Übergangs überschreiten die Pestizide nicht die Rückstandshöchstgehalte nach Verordnung (EC) Nr. 396/2005 / Pesticides were detected in the sample. Considering the actual use (1 sample less than 1 g in contact with 0.2L) and assuming a total transfer, the pesticides do not exceed the maximum residue level of Regulation (EC) No. 396/2005

^asiehe Anlage / see enclosure

^[1] BG: Bestimmungsgrenze / LoQ: Limit of quantification

Anlage: Pestizidliste / enclosure: pesticide list

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Acephat	0,010	mg/kg
Acrinathrin	0,020	mg/kg
Alachlor	0,020	mg/kg
Aldrin	0,005	mg/kg
Allethrin	0,020	mg/kg
Amisulbrom	0,010	mg/kg
Anilofos	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 6/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Atrazin	0,005	mg/kg
Azinphos-ethyl	0,010	mg/kg
Azinphos-methyl	0,010	mg/kg
Azoxystrobin	0,010	mg/kg
Benalaxyl	0,010	mg/kg
Benfluralin	0,010	mg/kg
Bifenox	0,010	mg/kg
Bifenthrin	0,010	mg/kg
Bioresmethrin	0,010	mg/kg
Biphenyl	0,010	mg/kg
Boscalid	0,010	mg/kg
Bromacil	0,010	mg/kg
Bromocylen	0,010	mg/kg
Bromophos-ethyl	0,010	mg/kg
Bromophos	0,010	mg/kg
Brompropylat	0,010	mg/kg
Butamifos	0,010	mg/kg
Buprofezin	0,010	mg/kg
Butralin	0,010	mg/kg
Cadusaphos	0,010	mg/kg
Captafol	0,020	mg/kg
Captan	0,020	mg/kg
Carbaryl	0,010	mg/kg
Carbophenothion	0,010	mg/kg
Carbophenthion-methyl	0,010	mg/kg
Carboxin	0,010	mg/kg
Carfentrazone-ethyl	0,010	mg/kg
Chinomethionat	0,010	mg/kg
Chlorbenzilat	0,010	mg/kg
Chlordan, cis-	0,010	mg/kg
Chlordan, trans-	0,010	mg/kg
Chlordan, Summe der Isomere	0,010	mg/kg
Chlordan, oxy-	0,010	mg/kg
Chlorfenapyr	0,010	mg/kg
Chlorfenoson	0,005	mg/kg
Chlorfenvinphos	0,010	mg/kg
Chlordimefon	0,020	mg/kg
Chlormephos	0,010	mg/kg
Chlorpropham	0,010	mg/kg
Chlorpropylat	0,010	mg/kg
Chlorpyrifos	0,010	mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	0,010	mg/kg
Chlorthal-dimethyl	0,010	mg/kg
Chlorthalonil	0,010	mg/kg
Chlorthion	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 7/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Chlorthiophos	0,010	mg/kg
Chlozolinat	0,010	mg/kg
Clomazone	0,010	mg/kg
Coumaphos	0,010	mg/kg
Crotoxyphos	0,010	mg/kg
Cyanofenphos	0,010	mg/kg
Cyanophos	0,010	mg/kg
Cyfluthrin	0,010	mg/kg
Cyhalothrin, lambda-	0,010	mg/kg
Cyphenothrin	0,010	mg/kg
Cypermethrin	0,010	mg/kg
Cypermethrin, alpha-	0,010	mg/kg
Cypermethrin, Summe der Isomere	0,010	mg/kg
Cyproconazol	0,010	mg/kg
Cyprodinil	0,010	mg/kg
o,p' - DDD	0,010	mg/kg
p,p' - DDD	0,010	mg/kg
o,p' - DDE	0,010	mg/kg
p,p' - DDE	0,010	mg/kg
o,p' - DDT	0,010	mg/kg
p,p' - DDT	0,010	mg/kg
DDT, Summe ber. als	0,010	mg/kg
DEF	0,010	mg/kg
Deltamethrin	0,010	mg/kg
Demeton-S-methyl	0,010	mg/kg
Demeton-S-methyl-sulfon	0,010	mg/kg
Diafenthiuron	0,010	mg/kg
Dialifos	0,010	mg/kg
Diazinon	0,010	mg/kg
Dichlobenil	0,010	mg/kg
Dichlofenthion	0,010	mg/kg
Dichlofluanid	0,010	mg/kg
Dichlorvos	0,010	mg/kg
Diclofop-methyl	0,010	mg/kg
Dicloran	0,010	mg/kg
Dicofol	0,020	mg/kg
Dicrotophos	0,010	mg/kg
Dieldrin	0,005	mg/kg
Dieldrin, insg. ber. als	0,005	mg/kg
Difenoconazol	0,020	mg/kg
Dimefox	0,010	mg/kg
Dimethylvinphos	0,010	mg/kg
Dimethoat	0,010	mg/kg
Diniconazol	0,010	mg/kg
Dinitramin	0,020	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 8/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Dinobuton	0,010	mg/kg
Dinocap	0,010	mg/kg
Dioxabenzofos	0,010	mg/kg
Dioxathion	0,020	mg/kg
Diphenylamin	0,020	mg/kg
Disulfoton	0,010	mg/kg
Disulfoton-sulfon	0,010	mg/kg
Disulfoton-sulfoxid	0,010	mg/kg
Disulfoton, insg. ber. als	0,010	mg/kg
Ditalimfos	0,010	mg/kg
Edifenphos	0,010	mg/kg
Endosulfan, alpha -	0,010	mg/kg
Endosulfan, beta -	0,010	mg/kg
Endosulfansufat	0,010	mg/kg
Endosulfan, insg. ber. als	0,010	mg/kg
Endrin	0,005	mg/kg
Endrin-ke-ton	0,010	mg/kg
EPN	0,010	mg/kg
Epoxiconazol	0,010	mg/kg
Esbiothrin	0,010	mg/kg
Etoxazol	0,010	mg/kg
Ethion	0,010	mg/kg
Etofenprox	0,020	mg/kg
Ethoprophos	0,005	mg/kg
Ethoxyquin	0,010	mg/kg
Etridiazol	0,010	mg/kg
Etrimfos	0,010	mg/kg
Fenamiphos	0,010	mg/kg
Fenamiphos-sulfon	0,010	mg/kg
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	mg/kg
Summe (Fenamiphos, Fenamiphos-sulfon, Fe	0,010	mg/kg
Fenarimol	0,010	mg/kg
Fenazaquin	0,010	mg/kg
Fenbuconazol	0,010	mg/kg
Fenchlorphos-oxon	0,010	mg/kg
Fenchlorphos	0,010	mg/kg
Fenchlorphos, Summe	0,010	mg/kg
Fenitrothion	0,010	mg/kg
Fenpropathrin	0,010	mg/kg
Fenson	0,005	mg/kg
Fensulfothion	0,010	mg/kg
Fenthion-sulfoxid	0,010	mg/kg
Fenthion-sulfon	0,010	mg/kg
Fenthion-oxon	0,010	mg/kg
Fenthion-oxon-sulfoxid	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 9/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Fensulfothion-oxon	0,010	mg/kg
Fenthion-oxon-sulfon	0,010	mg/kg
Fenthion, Summe	0,010	mg/kg
Fensulfothion-oxon-sulfon	0,010	mg/kg
Fensulfothion-sulfon	0,010	mg/kg
Fensulfothion, Summe	0,010	mg/kg
Fenthion	0,010	mg/kg
RS/SR-Isomere	0,005	mg/kg
RR/SS-Isomere	0,005	mg/kg
Fenvalerat	0,010	mg/kg
Fluazifop-p-butyl	0,010	mg/kg
Flonicamid	0,010	mg/kg
Fluazinam	0,020	mg/kg
Fluchloralin	0,010	mg/kg
Flucythrinat	0,010	mg/kg
Fludioxonil	0,010	mg/kg
Fluquinconazol	0,020	mg/kg
Flusilazol	0,010	mg/kg
Folpet	0,020	mg/kg
Fosthiazat	0,010	mg/kg
Fonofos	0,010	mg/kg
Formothion	0,010	mg/kg
Halfenprox	0,020	mg/kg
HCH, alpha -	0,010	mg/kg
HCH, beta -	0,010	mg/kg
HCH, delta -	0,010	mg/kg
HCH, epsilon -	0,010	mg/kg
Lindan-(γ- HCH)	0,010	mg/kg
HCH, Summe der Isomere ohne γ- HCH	0,010	mg/kg
Heptachlor	0,010	mg/kg
Heptachlorepoxyd, cis	0,010	mg/kg
Heptachlorepoxyd, trans	0,010	mg/kg
Heptachlor, insg. ber. als	0,010	mg/kg
Heptenophos	0,010	mg/kg
Hexachlorbenzol (HCB)	0,010	mg/kg
Hexaconazol	0,010	mg/kg
Hexazinon	0,010	mg/kg
Indoxacarb	0,010	mg/kg
Iodofenphos	0,010	mg/kg
Ioxynil-octanoat	0,010	mg/kg
Iprobenfos	0,010	mg/kg
Iprodion	0,020	mg/kg
Isazofos	0,010	mg/kg
Isoxathion	0,010	mg/kg
Isocarbophos	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 10/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Isodrin	0,005	mg/kg
Isofenphos	0,010	mg/kg
Isofenphos-methyl	0,010	mg/kg
Isofenphos-oxon	0,010	mg/kg
Isoprothiolan	0,010	mg/kg
Ioxynil-octanoat	0,010	mg/kg
Kresoxim-methyl	0,010	mg/kg
Leptophos	0,010	mg/kg
Lindan- (γ- HCH)	0,010	mg/kg
Malaoxon	0,010	mg/kg
Malathion	0,010	mg/kg
Malathion/Malaoxon, insg.	0,010	mg/kg
Mecarbam	0,010	mg/kg
Metalaxyl	0,010	mg/kg
Metalaxyl-M	0,010	mg/kg
Metalaxyl, insg. ber. als	0,010	mg/kg
Metazachlor	0,010	mg/kg
Methacrifos	0,010	mg/kg
Methamidophos	0,010	mg/kg
Methidathion	0,010	mg/kg
Methoxychlor	0,010	mg/kg
Methylpentachlorphenylsulfid	0,005	mg/kg
Mevinphos	0,010	mg/kg
Mirex	0,005	mg/kg
Monocrotophos	0,010	mg/kg
Myclobutanil	0,010	mg/kg
Naled	0,010	mg/kg
Nitralin	0,010	mg/kg
Nonachlor, trans-	0,010	mg/kg
Nitrofen	0,010	mg/kg
Nuarimol	0,010	mg/kg
o,p'- DDD	0,010	mg/kg
o,p'- DDE	0,010	mg/kg
o,p'- DDT	0,010	mg/kg
Omethoat	0,010	mg/kg
Dimethoat, insg. ber. als	0,010	mg/kg
ortho-Phenylphenol	0,010	mg/kg
Oxydemeton-methyl	0,010	mg/kg
Oxydemeton-methyl, insg.ber.	0,010	mg/kg
Oxyfluorfen	0,010	mg/kg
p,p'- DDD	0,010	mg/kg
p,p'- DDE	0,010	mg/kg
p,p'- DDT	0,010	mg/kg
Paraoxon	0,010	mg/kg
Paraoxon-methyl	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 11/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Parathion	0,010	mg/kg
Parathion-methyl	0,010	mg/kg
Parathion-methyl, insg. ber. als	0,010	mg/kg
Penconazol	0,010	mg/kg
Pendimethalin	0,020	mg/kg
Pentachloranilin	0,005	mg/kg
Pentachloranisol (PCA)	0,005	mg/kg
Pentachlorbenzol	0,005	mg/kg
Permethrin	0,010	mg/kg
Phenkapton	0,010	mg/kg
Phenthoat	0,010	mg/kg
Phorat	0,010	mg/kg
Phorat-sulfoxid	0,010	mg/kg
Phorat-sulfon	0,010	mg/kg
Phorat, insg. ber. als	0,010	mg/kg
Phorat-oxon	0,010	mg/kg
Phorat-oxon-sulfon	0,010	mg/kg
Phorat-oxon-sulfoxid	0,010	mg/kg
Phosalon	0,010	mg/kg
Phosmet	0,010	mg/kg
Phosmet-oxon	0,010	mg/kg
Phosmet, insg.	0,010	mg/kg
Phosphamidon	0,010	mg/kg
Phtalimid	0,020	mg/kg
Folpet, Summe (Folpet Phtalimid)	0,020	mg/kg
Picoxystrobin	0,010	mg/kg
Piperonylbutoxid	0,010	mg/kg
Piperophos	0,010	mg/kg
Pirimiphos-ethyl	0,010	mg/kg
Pirimiphos-methyl	0,010	mg/kg
Pirimiphos-methyl-n-desethyl	0,010	mg/kg
Procymidon	0,010	mg/kg
Profenofos	0,010	mg/kg
Profluralin	0,010	mg/kg
Prometryn	0,020	mg/kg
Propargit	0,020	mg/kg
Propetamphos	0,010	mg/kg
Propiconazol	0,020	mg/kg
Propyzamid	0,010	mg/kg
Prothiophos	0,010	mg/kg
Pyraflufen-ethyl	0,010	mg/kg
Pyraclufos	0,010	mg/kg
Pyrazophos	0,010	mg/kg
Pyridaben	0,010	mg/kg
Pyridaphenthion	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

 Strawstalk GmbH
 Teckstraße 17
 DE-72667 Schlaitdorf

 SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
 Datum / Date: 23/02/2022
 Seite / Page 12/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Pyrifenox	0,010	mg/kg
Pyrimethanil	0,010	mg/kg
Pyriproxifen	0,010	mg/kg
Quinalphos	0,010	mg/kg
Quinoxifen	0,010	mg/kg
Quintozen	0,010	mg/kg
Quintozen, insg. ber. als	0,010	mg/kg
RR/SS-Isomere	0,005	mg/kg
RS/SR-Isomere	0,005	mg/kg
S421	0,010	mg/kg
Silafluofen	0,010	mg/kg
Spirodiclofen	0,010	mg/kg
Sulfotep	0,010	mg/kg
Sulprofos	0,010	mg/kg
Tau-Fluvalinat	0,010	mg/kg
Tebuconazol	0,010	mg/kg
Tebufenpyrad	0,010	mg/kg
Tecnazen	0,010	mg/kg
Tefluthrin	0,010	mg/kg
TEPP	0,010	mg/kg
Terbacil	0,010	mg/kg
Terbufos	0,010	mg/kg
Terbufos-sulfon	0,010	mg/kg
Terbufos-sulfoxid	0,010	mg/kg
Terbutryn	0,010	mg/kg
Terbuthylazin	0,010	mg/kg
Tetrachlorvinphos	0,010	mg/kg
Tetraconazol	0,010	mg/kg
Tetradifon	0,005	mg/kg
Tetramethrin	0,010	mg/kg
Tetrasul	0,005	mg/kg
Thiometon	0,010	mg/kg
Thionazin	0,010	mg/kg
THPI	0,010	mg/kg
Captan, Summe (Captan THPI)	0,020	mg/kg
Tolclofos-methyl	0,010	mg/kg
Tolfenpyrad	0,010	mg/kg
Tolyfluanid	0,010	mg/kg
Triadimefon	0,020	mg/kg
Triadimenol	0,020	mg/kg
Triadimefon/Triadimenol, insg.	0,020	mg/kg
Triamiphos	0,010	mg/kg
Triazophos	0,010	mg/kg
Trichlorfon	0,020	mg/kg
Trifloxystrobin	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

Strawstalk GmbH
Teckstraße 17
DE-72667 Schlaitdorf

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
Datum / Date: 23/02/2022
Seite / Page 13/14

Substanz / Compound	BG / LoQ	Einheit / Unit
Trifluralin	0,010	mg/kg
Vamidothion	0,010	mg/kg
Vinclozolin	0,010	mg/kg

Prüfbericht Nr. / Test report no. 5679371

Strawstalk GmbH
Teckstraße 17
DE-72667 Schlaitdorf

SGS Auftragsnr./ SGS Order No.: 6076278
Datum / Date: 23/02/2022
Seite / Page 14/14

*** Ende des Berichts ***

*** End of test report ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgsgroup.de/agb). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. This document is an original. If the document is submitted digitally, it is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Note: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "findings ") relate was (were) probably drawn and / or provided by the client or by a third party acting at the client's direction. In this case the findings constitute no warranty of the sample's representativeness of any goods and strictly relate to the sample(s). The company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted.