



SANOS GmbH  
Frau Birgit Acker  
Dr. Zimmermann-Str. 64  
88709 Meersburg



Berlin, den 14.07.2014  
Seite 1 von 4

## PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp14/69495 - <b>Ergänzung</b>
Probenbezeichnung:	Bio Weizengras
Probeneingang:	25.06.2014
Auftraggeber:	SANOS GmbH
Probenahme durch:	Auftraggeber
Zustand bei Probeneingang:	ungekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung:	Originalverpackung
MHD:	31.12.2016
Charge:	19516-200614
Nennfüllmenge:	je 200 g
Anzahl Packungen:	2
Beginn/Ende der Analyse:	25.06.2014 / 14.07.2014

### Untersuchungen und Ergebnisse:

#### Nährwert:

Brennwert	berechnet	KJ/100 g :	1075
		kcal/100 g :	259

#### Chemisch-analytische Parameter:

Kupfer	ASU L 00.00-19/2 (a)	mg/kg :	6,7
Nachweisgrenze 0,041 mg/kg; Bestimmungsgrenze 0,081 mg/kg			
Eisen	ASU L 00.00-19/2 (a)	mg/kg :	370
Nachweisgrenze 0,138 mg/kg; Bestimmungsgrenze 0,276 mg/kg			
Ballaststoffe	ASU L 00.00-18 (a)	g/100 g :	45,2
Gesamtfett	ASU L 06.00-6 (a)	g/100 g :	2,0
- davon gesättigte Fettsäuren	ISO 5508/5509 (a)	g/100 g :	0,5
Kohlenhydrate	berechnet	g/100 g :	21,0
Magnesium	BS ISO 8070:2007 mod. (a)	mg/kg :	1084
Natrium	in Anl. ASU L 07.00-56 (a)	g/100 g :	0,01
Trockenmasse	ASU L 06.00-3 (a)	g/100 g :	93,6
Wasser	ASU L 06.00-3 (a)	g/100 g :	6,4

(a) akkreditiert; (b) validiertes, nicht akkreditiertes Verfahren; (f) Unterauftrag • u.B. = unter der Bestimmungsgrenze

ifp Privates Institut für Produktqualität GmbH · Geschäftsführer / General Manager: Dr. Wolfgang Weber  
Bankverbindung: Berliner Volksbank, BLZ 100 900 00, Kontonummer 727 017 4005 · Handelsregister: HRB 95422, Amtsgericht Charlottenburg · USt-IdNr. DE814222515  
Bank Account: BIC BEVODE33, IBAN DE 21 100 900 00 727 017 4005 · Commercial Registry: HRB 95422, Charlottenburg District Court · VAT ID No. DE814222515

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005. Zulassung nach § 44 ff Infektionsschutzgesetz. Sachverständige gemäß § 46 LFGB für amtliche Gegenproben. Zulassung gemäß § 14 Abs. 4 Nr. 3 AMG zur Prüfung pharmazeutischer Proben im Lohnauftrag. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Test laboratory accredited to ISO/IEC 17025:2005. Certified as per § 44 ff. of the German Infection Protection Act. Authorised experts for official cross-samples as per § 46 of the German Foodstuffs and Animal Feed Code. Certified as per § 14 (4) No. 3 of the German Medicinal Products Act for commissioned testing of pharmaceutical samples. The test results refer exclusively to the specific test specimens. Copying excerpts of the report is subject to written approval.



Probennummer : ifp14/69495 - **Ergänzung**  
Probenbezeichnung : Bio Weizengras Seite 2 von 4

Zink	ASU L 00.00-19/2 (a)	mg/kg :	18,4
Nachweisgrenze 0,03 mg/kg; Bestimmungsgrenze 0,06 mg/kg			
Gesamtposphorgehalt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	ASU L 06.00-9 (a)	g/100g :	0,8
Nachweisgrenze 0,014 g/100 g; Bestimmungsgrenze 0,027 g/100 g			
Asche	ASU L 06.00-4 (a)	g/100 g :	8,8
Gesamteiweiß	ASU L 06.00-7 (a)	g/100 g :	16,6
Der Umrechnungsfaktor von Gesamtstickstoff auf Protein beträgt 6,25.			
Kalium	DIN ISO 9964-3 1996-08 (a)	mg/kg :	27578
Mangan	ASU L 00.00-19/2 (a)	mg/kg :	61,6
Calcium	ASU L 31.00-10 (a)	mg/kg :	3213
Selen	DIN EN 15763 (f)	mg/kg :	0,18
Iod	SOP M 511, Sandell-Kolthoff (f)	mg/kg :	31,0

**Vitamine (wasserlöslich):**

Biotin	VitaFast® ifp AOAC Certificate No.101001 (a)	µg/100 g :	24,0
VitaFast® Biotin Nachweisgrenze 0,013 µg/100 g, Bestimmungsgrenze 0,08 µg/100 g			
Folsäure	VitaFast® ifp AOAC Certificate No.100903 (a)	µg/100 g :	859
VitaFast® Folsäure Nachweisgrenze 0,018 µg/100 g, Bestimmungsgrenze 0,16 µg/100 g			
Niacin	VitaFast® ifp (a)	mg/100 g :	4,8
VitaFast® Niacin Bestimmungsgrenze 0,016 mg/100 g			
Vitamin B <sub>1</sub>	VitaFast® ifp (a)	mg/100 g :	0,45
VitaFast® Vitamin B <sub>1</sub> Bestimmungsgrenze 0,012 mg/100 g			
Pantothensäure	VitaFast® ifp AOAC Certificate No.100904 (a)	mg/100 g :	1,1
VitaFast® Pantothensäure Nachweisgrenze 0,0035 mg/100 g, Bestimmungsgrenze 0,04 mg/100 g			
Vitamin B <sub>2</sub>	VitaFast® ifp AOAC Certificate No.100902 (a)	mg/100 g :	1,1
VitaFast® Vitamin B <sub>2</sub> Nachweisgrenze 0,0018 mg/100 g, Bestimmungsgrenze 0,04 mg/100 g			
Vitamin B <sub>6</sub>	VitaFast® ifp (a)	mg/100 g :	0,94
VitaFast® Vitamin B <sub>6</sub> Bestimmungsgrenze 0,002 mg/100 g			
Vitamin B <sub>12</sub>	VitaFast® ifp AOAC Certificate No.101002 (a)	µg/100 g :	5,8
VitaFast® Vitamin B <sub>12</sub> Nachweisgrenze 0,021 µg/100 g, Bestimmungsgrenze 0,03 µg/100 g			
Vitamin C	in Anl. DIN EN 14130 (a)	mg/100 g :	52,9
Bestimmungsgrenze 0,5 mg/100 g			

(a) akkreditiert, (b) validiertes, nicht akkreditiertes Verfahren, (f) Unterauftrag • u.B. = unter der Bestimmungsgrenze



Probennummer : ifp14/69495 - *Ergänzung*  
Probenbezeichnung : Bio Weizengras

Seite 3 von 4

### Vitamine (fettlöslich):

Vitamin A (aktiv) Bestimmungsgrenze 4 µg/100 g	DIN EN 12823-2 (a)	µg/100 g :	7657
Vitamin D <sub>3</sub> (Cholecalciferol) Bestimmungsgrenze 0,3 µg/100 g	DIN EN 12821 (a)	µg/100 g :	< 0,3
Vitamin K <sub>1</sub> Bestimmungsgrenze 2 µg/100 g	DIN EN 14148 (a)	µg/100 g :	942
DL-α-Tocopherol	DIN EN 12822 (a)	mg/100 g :	4,4
DL-β-Tocopherol	DIN EN 12822 (a)	mg/100 g :	< 0,2
DL-γ-Tocopherol	DIN EN 12822 (a)	mg/100 g :	< 0,2
DL-δ-Tocopherol	DIN EN 12822 (a)	mg/100 g :	< 0,2
Summe DL-Tocopherole Bestimmungsgrenze 0,2 mg/100 g	DIN EN 12822 (a)	mg/100 g :	4,4
Vitamin E, aktiv (berechnet, <i>Quelle natürlich</i> ) Vitamin E (α-Tocopheroläquivalent) = D-α-Tocopherol x 1,0 + D-β-Tocopherol x 0,5 + D-γ-Tocopherol x 0,25 + D-δ-Tocopherol x 0,01	DIN EN 12822 (a)	mg/100 g :	4,4
Coenzym Q <sub>10</sub> Nachweisgrenze 1,7 mg/kg; Bestimmungsgrenze 5 mg/kg	PV-196-Coenzym Q10 (b)	mg/kg :	< 1,7

### Zucker:

Lactose	EnzymeFast E1007 (a)	g/100 g :	< 0,1
Maltose	EnzymeFast E1006 (a)	g/100 g :	< 0,1
Glucose	EnzymeFast E1002 (a)	g/100 g :	2,0
Galactose	EnzymeFast E1001 (a)	g/100 g :	< 0,1
Fructose	EnzymeFast E1002 (a)	g/100 g :	1,9
Saccharose	EnzymeFast E1002 (a)	g/100 g :	3,1
Gesamtzucker	berechnet	g/100 g :	7,0

(a) akkreditiert, (b) validiertes, nicht akkreditiertes Verfahren, (f) Unterauftrag • u.B. = unter der Bestimmungsgrenze



Probennummer : ifp14/69495 - *Ergänzung*  
Probenbezeichnung : Bio Weizengras

Seite 4 von 4

### Durchschnittliche verpflichtende Nährwertangabe nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

	pro 100 g	laut Deklaration
Energie <sup>1</sup>	1075/259 kJ/kcal	967/235 kJ/kcal
Fett	2,0 g	3,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,5 g	1,4 g
Kohlenhydrate <sup>2</sup>	21 g	10,0 g
davon Zucker <sup>3</sup>	7,0 g	2,4 g
Eiweiß	17 g	15,2 g
Salz <sup>4</sup>	0,03 g	

<sup>1</sup> Der Brennwert wird über den Gehalt an Kohlenhydraten, Eiweiß, Fett und Ballaststoffe berechnet. Die Umrechnungsfaktoren sind § 2 Nr. 3 der NKV zu entnehmen bzw. dem Anhang XIV der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

<sup>2</sup> Der Gehalt an Kohlenhydraten wurde durch Differenzrechnung der Gewichtshunderteile der Gehalte an Wasser, Gesamteiweiß, Fett, Ballaststoffe und Asche von Hundert berechnet (Stellungnahme zu nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel (2004) der GDCh).

<sup>3</sup> Berechnung über die Summe der bestimmten Einzelzucker Fructose, Glucose, Lactose, Saccharose und Maltose.

<sup>4</sup> Ermittelter Gehalt an Natrium berechnet als Salzäquivalent nach Anlage I der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 = Natrium × 2,5.



**Carolin Poweleit**  
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin  
Prüfleiterin  
Teltowkanalstraße 2 D-12247 Berlin  
Tel. 030-766 860-0, Fax 030-766 860-50