

UBF · An der Mühle 1 · D-15345 Altlandsberg

**Neumann-Gewürze e. K.
Herr Neumann
Rüdersdorfer Straße 56**

15378 Herzfelde

☎ +49-33438-147-0
FAX +49-33438-14720
ubf@ubf-research.com
www.ubf-research.com

 **AKS** Akkreditierung: AKS-PL-21122
Verzeichnis: www.aks-hannover.de
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

13.12.10

Ihr Auftrag vom 06.12.2010	Kennung s.u.	Unsere Auftragsnummer 201012070200
--------------------------------------	------------------------	--

Sehr geehrter Herr Neumann,

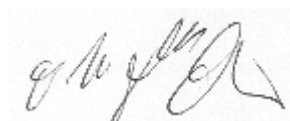
in Ihrem Auftrag vom 06.12.2010 untersuchten wir folgende Probe

- 1) „Ingwer gemahlen, Sri Lanka, kontrollierter biologischer Anbau
MHD: 01.06.2014

auf den Gesamt-Gingerolgehalt nach ISO-Norm HPLC nebst Erweiterung.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



PD Dr. Jörg-Thomas Mörsel
-Leiter der Prüfeinrichtung-

Dieser Analysenbericht umfaßt 2 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden.

Sitz: Altlandsberg bei Berlin, Handelsregister Frankfurt/O. HRB 3831, USt-ID Nr. DE 162705959
Geschäftsführer Dr. Jörg-Thomas Mörsel, Bank: Commerzbank Berlin BLZ 12040000, Konto 0910166

Neumann-Gewürze e. K.
Rüdersdorfer Straße 56
15378 Herzfelde

Analysenbericht: 201012070200

Probe	1) Ingwer gemahlen, Sri Lanka, kontrollierter biologischer Anbau MHD: 01.06.2014
Probenahme	durch Auftraggeber, Probe in Kunststoffbeutel, Originalverpackung
Probeneingang	07.12.2010
Beginn der Analyse	08.12.2010
Ende der Analyse	13.12.2010
Methode	ISO-Norm HPLC nebst Erweiterung, UBF-SOP 3.IV.5_0

Ergebnisse

Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Parameter	Einheit	Befund	rel. Fehler [%]
201012070201	Ingwer gemahlen, Sri Lanka, MHD: 01.06.2014	Gingerole (ges.)	g/100g	3,19	±4,3

Archiv

Daten	2010120702.ods
Gutachten	2010120702.odt
Unverbrauchte Probe:	Lagerung 6 Monate bei Raumtemperatur

Altlandsberg, den 13.12.10

Cl. Mörsel

DLC Cl. Mörsel
-Leiter der Qualitätssicherung-

Dieser Analysenbericht umfaßt 2 Seiten. Die Meßgenauigkeit liegt in der Toleranz des Untersuchungsverfahrens. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. Dieser Bericht darf ohne schriftliche Zustimmung der UBF GmbH nicht auszugsweise veröffentlicht werden.