



09.06.2015

Ihr Auftrag vom 19.05.2015 **Kennung** s.u. **Unsere Auftragsnummer** 201505270100

Sehr geehrte Frau [REDACTED],

in Ihrem Auftrag untersuchten wir in folgenden Proben

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1) Bio-Brokkoli-Keimlinge | Charge: DB150502_GT |
| 2) Brokkoli Bio Keim Saat | Charge: DB150502 |

den Sulforaphangehalt.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

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

Seite 1

Analysenbericht: 201505270100

Probe	Bio-Brokkoli-Keimlinge	Charge: DB150502_GT		
Probenahme	durch Auftraggeber, ungekühlt			
Probeneingang	27.05.2015			
Beginn der Analyse	29.05.2015			
Ende der Analyse	06.06.2015			
Methode	Sulforaphan: UBF-SOP 3.IV.30_1			
Ergebnisse				
Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Parameter	Einheit	Befund
201505270101	Bio-Brokkoli-Keimlinge Charge: DB150502_GT	Sulforaphan	mg/100g	4906,1
Archiv				
Daten	2015052701.ods			
Gutachten	2015052701.odt			
Unverbrauchte Probe:	Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur			

Altlandsberg, den 09.06.15

Sascha Kühn
- Leiter des Prüflabores -

Seite 2

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 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.

Analysenbericht: 201505270100

Probe	Brokkoli Bio Keimsaat	Charge: DB150502		
Probenahme	durch Auftraggeber, ungekühlt			
Probeneingang	27.05.2015			
Beginn der Analyse	29.05.2015			
Ende der Analyse	06.06.2015			
Methode	Sulforaphan: UBF-SOP 3.IV.30_1			
Ergebnisse				
Probennummer UBF	Probennummer Kunde	Parameter	Einheit	Befund
201505270102	Brokkoli Bio Keimsaat Charge: DB150502	Sulforaphan	mg/100g	2139,1
Archiv				
Daten	2015052701.ods			
Gutachten	2015052701.odt			
Unverbrauchte Probe:	Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur			

Altlandsberg, den 09.06.15

Sascha Kühn
- Leiter des Prüflabores -

Seite 3

Dieser Analysenbericht umfaßt 3 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.