

Analysenbericht : 201609210315

| | | |
|----------------------|---|------------------------|
| Probe | Carob Pulver | |
| Charge | 16B0230T01 | |
| Analysenzertifikat | vorliegend | |
| Verpackung | in Probenglas | |
| Probeneingang | 16.09.2016 | |
| Beginn der Analyse | 22.09.2016 | |
| Ende der Analyse | 17.10.2016 | |
| | Spezifikation | Ergebnis |
| Aussehen | braunes, feines Pulver | entspricht |
| Geschmack | süß, karamellig- malzig, mit feinherber Note | -- |
| Geruch | arteigen | -- |
| Identität | Zuckernachweis | positiv |
| Löslichkeit | -- | Wasser: gut löslich |
| | -- | Ethanol: unlöslich |
| | -- | Petrolether: unlöslich |
| pH-Wert (10%ig) | -- | 4,95 |
| Archiv | | |
| Daten: | 2016092103.ods | |
| Gutachten: | 2016092103.odt | |
| unverbrauchte Probe: | Lagerung 3 Monate bei Raumtemperatur | |

Altlandsberg, den 28.10.16

anhand der uns für den Rohstoff vorliegenden Spezifikation sowie der vom Lieferanten gelieferten Zertifikat(e), von deren Konformität wir uns überzeugt haben und in Übereinstimmung mit den von uns experimentell durchgeführten Untersuchungen geben wir

den Rohstoff

frei

nicht frei

Sascha Kühn
- Leiter des Prüflabors -

Seite 16

Dieser Analysenbericht umfaßt 18 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. Das Urheberrecht liegt bei der UBF GmbH.