

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35  
48712 Gescher



Unser Zeichen: MMe  
Datum: 20.09.2024

## **Prüfbericht**                      **24044265 - 002**

---

Probenbezeichnung : Bio Purabiata

Kennzeichnung : Lot: L. B17124A, MHD: 21.08.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 1 x 420 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 12.09.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 12.09.2024 / 20.09.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3



Prüfbericht : 24044265 - 002

Probenbezeichnung : Bio Purabiata

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| <b>Mineralölkohlenwasserstoffe</b>      |                 |                |
| MOSH/POSH (C10-16)                      | <0,50           | mg/kg          |
| MOSH/POSH (C17-20)                      | <0,50           | mg/kg          |
| MOSH/POSH (C21-25)                      | <0,50           | mg/kg          |
| MOSH/POSH (C26-35)                      | <0,50           | mg/kg          |
| MOSH/POSH (C36-40)                      | <0,50           | mg/kg          |
| MOSH/POSH (C41-50)                      | <0,50           | mg/kg          |
| MOSH/POSH (Summe) C10-50                | <0,50           | mg/kg          |
| MOAH (C10-16)                           | <0,50           | mg/kg          |
| MOAH (C17-25)                           | <0,50           | mg/kg          |
| MOAH (C26-35)                           | <0,50           | mg/kg          |
| MOAH (C36-50)                           | <0,50           | mg/kg          |
| MOAH (Summe) C10-50                     | <0,50           | mg/kg          |

Eine eventuelle Abweichung der Ergebnisse der Summenparameter "MOSH/POSH (Summe) C10-50" und "MOAH (Summe) C10-50" von den Summen der Einzelergebnisse der MOSH/POSH bzw. MOAH-Fractionen ist dadurch bedingt, dass - entsprechend der Empfehlungen des Joint Research Centers - bei der Bestimmung der Gesamtsumme auch Gehalte der Einzelfractionen unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenzen erfasst werden müssen (Gesamtintegration des Hump, keine mathematische Addition der Einzelfractionen).

| <i>Pestizide und verwandte Substanzen</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Pestizide, GC-MS/MS                       | nicht nachw.    |                |
| Pestizide, LC-MS/MS                       | nicht nachw.    |                |

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum GÖST (05/08/2024)

Hamburg, 20.09.2024

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

| <i>Parameter</i>            | <i>Methode</i>   |
|-----------------------------|--|
| Mineralölkohlenwasserstoffe | HH-MA-M 03-055 # U, LC/GC-FID: 2023-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Pestizide, GC-MS/MS         | § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>   |
| Pestizide, LC-MS/MS         | § 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>   |

Prüfbericht : 24044265 - 002

Probenbezeichnung : Bio Purabiata

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

Aufreinigung für Mineralölkohlenwasserstoffe mittels: Epoxidierung.