

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35  
48712 GescherUnser Zeichen : MME  
Datum : 01.10.2025**Prüfbericht** **25045793 - 001**

Probenbezeichnung : Bio Belly Balance Tee

Kennzeichnung : Charge-Batch 128-004.2 | MHD-BBD 08.07.27

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 1 x 90 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 17.09.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 17.09.2025 / 01.10.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter [www.gba-group.com/agb](http://www.gba-group.com/agb) einzusehen.

1 / 5

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 2



Prüfbericht : 25045793 - 001  
 Probenbezeichnung : Bio Belly Balance Tee

## Untersuchungsergebnisse

| Mikrobiologische Analytik     | Messwert         | Einheit |
|-------------------------------|------------------|---------|
| Gesamtkeimzahl                | $9,8 \cdot 10^5$ | KBE/ g  |
| Hefen / Pilze                 |                  |         |
| Hefen                         | $4,5 \cdot 10^3$ | KBE/ g  |
| Schimmelpilze                 | $3,5 \cdot 10^3$ | KBE/ g  |
| Enterobacteriaceae            | $5,2 \cdot 10^4$ | KBE/ g  |
| Coliforme Keime               | $1,2 \cdot 10^6$ | KBE/ g  |
| E. coli                       | $2,6 \cdot 10^3$ | KBE/ g  |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | $6,8 \cdot 10^2$ | KBE/ g  |
| Staphylokokken, koag.-positiv | <10              | KBE/ g  |
| Salmonellen                   | negativ          | / 25 g  |

| Chemische/Physikalische Analytik             | Messwert | Einheit | ± MU  | MU[%] | MU Quelle |
|----------------------------------------------|----------|---------|-------|-------|-----------|
| Blei                                         | 0,27     | mg/kg   | 0,054 | 20    | I         |
| Cadmium                                      | 0,10     | mg/kg   | 0,02  | 20    | I         |
| Quecksilber                                  | <0,010   | mg/kg   |       | 25    | I         |
| Arsen                                        | 0,15     | mg/kg   | 0,03  | 20    | I         |
| PAK                                          |          |         |       |       |           |
| Benzo(a)anthracen                            | <1,0     | µg/kg   |       | 30    | I         |
| Chrysen                                      | 1,4      | µg/kg   | 0,42  | 30    | I         |
| Benzo(b)fluoranthren                         | <1,0     | µg/kg   |       | 30    | I         |
| Benzo(a)pyren                                | <1,0     | µg/kg   |       | 30    | I         |
| PAK Summe                                    | 1,4      | µg/kg   | 0,42  | 30    | I         |
| Pyrrolizidinalkaloide                        |          |         |       |       |           |
| Echimidin-N-oxid                             | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Heliosupin-N-oxid                            | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Echimidin/Heliosupin, Summe                  | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Echinatin-N-oxid                             | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Europin                                      | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Europin-N-oxid                               | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Heliotrin                                    | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Heliotrin-N-oxid                             | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Integerrimin-N-oxid/Senecionin-N-oxid, Summe | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Intermedin                                   | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Intermedin-N-oxid/Indicin-N-oxid, Summe      | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |
| Lasiocarpin                                  | <10      | µg/kg   |       | 50    | III       |

Prüfbericht : 25045793 - 001  
 Probenbezeichnung : Bio Belly Balance Tee

| Chemische/Physikalische Analytik                      | Messwert     | Einheit | ± MU | MU[%] | MU Quelle |
|-------------------------------------------------------|--------------|---------|------|-------|-----------|
| Lasiocarpin-N-oxid                                    | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Lycopsamin/Indicin, Summe                             | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Lycopsamin-N-oxid                                     | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Retrorsin/Usaramin, Summe                             | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Retrorsin-N-oxid/Usaramin-N-oxid, Summe               | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Rinderin/Echinatin, Summe                             | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Rinderin-N-oxid                                       | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Senecionin                                            | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Seneciphyllin                                         | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Seneciphyllin-N-oxid                                  | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Senecivernin/Integerrimin, Summe                      | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Senecivernin-N-oxid                                   | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Senkirkin                                             | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Spartiodin                                            | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Spartiodin-N-oxid                                     | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Erucifolin                                            | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Erucifolin-N-oxid                                     | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Jacobin                                               | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Jacobin-N-oxid                                        | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Monocrotalin                                          | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Monocrotalin-N-oxid                                   | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Trichodesmin                                          | <10          | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe BfR-28 / Ph. Eur. 2.8.26 | nicht nachw. | µg/kg   |      | 50    | III       |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe VO 2023/915              | nicht nachw. | µg/kg   |      | 50    | III       |

| Pestizide und verwandte Substanzen | Messwert     | Einheit | ± MU | MU[%] | MU Quelle |
|------------------------------------|--------------|---------|------|-------|-----------|
| Ethylenoxid                        |              |         |      |       |           |
| Ethylenoxid, frei                  | <0,010       | mg/kg   |      | 50    | II        |
| 2-Chlorethanol                     | <0,010       | mg/kg   |      | 50    | II        |
| Ethylenoxid, gesamt                | nicht nachw. | mg/kg   |      | 50    | II        |

Hamburg, 01.10.2025

Prüfbericht : 25045793 - 001  
 Probenbezeichnung : Bio Belly Balance Tee

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

## Methoden

| Parameter                                             | Methode                                                                                                                                                | ER |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gesamtkeimzahl                                        | DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 <sup>a</sup> <sub>55</sub>                                                                                                  | m  |
| Hefen / Pilze                                         | BIOKAR Diagnostics, Symphony-Agar BM20208/BM19108: 2022-11 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 21527-1/-2 2008-11 <sub>55</sub> | m  |
| Enterobacteriaceae                                    | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 21528-2 2017-07 <sub>55</sub>            | m  |
| Coliforme Keime                                       | ISO 4832: 2006-02 <sup>a</sup> <sub>55</sub>                                                                                                           | m  |
| E. coli                                               | Biomerieux, Rebecca-Agar AEB520020/AEB150022: 2020-09 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen ISO 16649-2 2001-07 <sub>55</sub>            | m  |
| Bacillus cereus, präsumtiv                            | Biomerieux, Bacara 2-Agar 423849/423868: 2022-04 <sup>a</sup> ; validiert gemäß EN ISO 16140-2 gegen EN ISO 7932 2020-04 <sub>55</sub>                 | m  |
| Staphylokokken, koag.-positiv                         | DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 <sup>a</sup> <sub>55</sub>                                                                                                  | m  |
| Salmonellen                                           | DIN EN ISO 6579-1: 2020-08 <sup>a</sup> <sub>55</sub>                                                                                                  | m  |
| Blei                                                  | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                                                                                                | y  |
| Cadmium                                               | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                                                                                                | y  |
| Quecksilber                                           | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                                                                                                | y  |
| Arsen                                                 | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                                                                                                | y  |
| Aufschluss/Druck                                      | § 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                                                                                              | q  |
| PAK                                                   | HH-MA-M 02-105 # U, HPLC-FLD: 2023-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                                                                                        | y  |
| PAK Summe                                             | berechnet $\alpha$                                                                                                                                     |    |
| Pyrrolizidinalkaloide                                 | HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS: 2022-01 <sup>a</sup> <sub>3</sub>                                                                                            | y  |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe BfR-28 / Ph. Eur. 2.8.26 | berechnet $\alpha$                                                                                                                                     |    |
| Pyrrolizidinalkaloide, Summe VO 2023/915              | berechnet $\alpha$                                                                                                                                     |    |
| Ethylenoxid                                           | HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS: 2023-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                                                                                            | y  |

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.  
 Untersuchungslabor: <sub>55</sub>LAVETAN NV <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>0</sub>GBA Hamburg  $\alpha$  automatisch berechnet aus dem System <sub>3</sub>GBA Hameln

### MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit  $k = 2$  (95 %), Probenahme nicht inbegriffen  
 II: Gemäß SANTE/11312/2021  
 III: Gemäß DVO (EU) 2023/2783 (Pflanzentoxine)

### Entscheidungsregeln:

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine

Prüfbericht : 25045793 - 001  
Probenbezeichnung : Bio Belly Balance Tee

Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.

m: Die Konformitätsbewertung mikrobiologischer Messwerte erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.

Ethylenoxid, gesamt: Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol (Faktor: 0,547), ausgedrückt als Ethylenoxid