

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Produkt:                      | Granatum spag. Zimpel D2                 |
| Chargenbezeichnung:           | ZE-38.2-10                               |
| Verwendbar bis:               | 04/2025                                  |
| Hergestellt nach:             | HAB Vorschrift 25 mit Ethanol 20 % (m/m) |
| Eingesetzte Urtinktur Charge: | Z-382203                                 |

## Herstellungszertifikat

Wir bestätigen hiermit, dass die oben genannte gelieferte Dilution von uns als pharmazeutischer Unternehmer entsprechend den Herstellungsvorschriften des Homöopathischen Arzneibuchs (HAB) hergestellt wurde.

Die Herstellung einschließlich der entsprechenden Dokumentation erfolgte in Übereinstimmung mit der Arzneimittel- und Wirkstoffherstellungsverordnung (AMWHV) und dem EG-Leitfaden einer Guten Herstellungspraxis (EG-GMP).

Die erforderlichen Prüfungen wurden durchgeführt. Das Produkt ist zur Weiterverarbeitung freigegeben.

Phönix Laboratorium GmbH

Leiter der Herstellung: Dr. Volker Wedelich

28.06.2022 (Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt:</b>                        | <b>Granatum spag. Zimpel Ø</b>                   |
| <b>Chargenbezeichnung:</b>             | Z-382203   |
| <b>Hergestellt nach:</b>               | HAB Vorschrift: Details siehe Herstellzertifikat |
| <b>Verwendbar bis:</b>                 | 05/2025  |
| <b>Hergestellt aus Pflanzencharge:</b> | 221701A  |

## Analysezertifikat

| <b>Prüfparameter</b>                | <b>Spezifikation</b>                       | <b>Ergebnis</b>              | <b>Beurteilung</b>           |
|-------------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Eigenschaften                       | Prüfvorschrift                             | entspricht<br>Prüfvorschrift | entspricht<br>Prüfvorschrift |
| Identität:<br>- Herstellung<br>- DC | Siehe Herstellzertifikat<br>Prüfvorschrift | entspricht<br>entspricht     | entspricht<br>entspricht     |
| Absolute Dichte                     | 0,968 – 0,978                              | 0,9716                       | entspricht                   |
| Brechungsindex                      | 1,345 – 1,348                              | 1,3460                       | entspricht                   |
| Trockenrückstand % (m/m)            | ≥ 0,10 %                                   | 0,10%                        | entspricht                   |

Methanol-Gehalt, 2-Propanol-Gehalt, Pestizide, Aflatoxine, elementare Verunreinigungen, Pyrrolizidinalkaloide und mikrobiologischer Status werden gemäß internem Monitoring-Prozedere geprüft.

Die Qualität der oben genannten Charge entspricht den Anforderungen der Produktspezifikation.

Datum der Freigabe: 08.06.2022

Dr. Monika Teusch  
Leitung der Qualitätskontrolle

(Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)  
28.06.2022