

## Prüfbericht 23060065-01

### Kunde

Karlinger Marcel  
A-6835 Muntlix, Zinken 40

### Ansprechpartner

Marcel Karlinger

### Probenahmeort

Produktlager Rhenum<sup>(a)</sup>

### Probenahmedatum

05.06.2023<sup>(a)</sup>

### Probenehmer

Auftraggeber<sup>(a)</sup>

### Eingangsdatum

05.06.2023

### Überbringer

Auftraggeber

### Prüfzeitraum

05.06.2023 - 12.06.2023

### Freigabedatum

12.06.2023

Hinweis: Nähere Kenndaten zu den Prüfverfahren und Angaben über die Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Probenmaterial, jeder Schluss vom Resultat der Einzelprobe auf eine Probengesamtheit ist unzulässig. Dieser Bericht darf ohne Einverständnis der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

(a) Vom Auftraggeber bereitgestellte Informationen. Die Analysenergebnisse gelten für die Proben wie erhalten.



Dr. Valerian Kalb  
(zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter)  
Kalb Analytik GmbH

Probe-Nummer

23060065-01

Probenbezeichnung

Öl Immunfit20 - IF230601<sup>(a)</sup>

Probenahmeart

Stichprobe<sup>(a)</sup>

Anlieferungszustand

1x 30 ml PP-Vial Weiß

| Parameter                                     | Ergebnis | Einheit | Norm |
|---|----------|---------|------|
| CBD Cannabidiol                               | 3,27     | % FS    | HPLC |
| CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure                | 18,0     | % FS    | HPLC |
| T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)          | 19,1     | % FS    | HPLC |
| THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol                 | < 0,010  | % FS    | HPLC |
| THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol                 | 0,029    | % FS    | HPLC |
| THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure       | 0,042    | % FS    | HPLC |
| T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,066    | % FS    | HPLC |
| CBG Cannabigerol                              | 0,146    | % FS    | HPLC |
| CBGA Cannabigerol-Carboxylsäure               | 0,544    | % FS    | HPLC |
| T-CBG Summe Cannabigerol (CBG + CBGA)         | 0,624    | % FS    | HPLC |
| CBDV Cannabidivarin                           | 0,127    | % FS    | HPLC |
| CBDVA Cannabidivarinensäure                   | 0,087    | % FS    | HPLC |
| THCV Tetrahydrocannabivarin                   | 0,040    | % FS    | HPLC |
| THCVA Tetrahydrocannabivarinensäure           | < 0,010  | % FS    | HPLC |
| CBN Cannabinol                                | < 0,010  | % FS    | HPLC |
| CBNA Cannabinolsäure                          | < 0,010  | % FS    | HPLC |
| CBL Cannabicyclol                             | 0,020    | % FS    | HPLC |
| CBC Cannabichromen                            | 0,030    | % FS    | HPLC |
| CBCA Cannabichromensäure                      | 0,117    | % FS    | HPLC |