



Deutsche
Medizinalcannabis GmbH
Moritzburger Weg 1
01561 Ebersbach

Freigabezertifikat

Produkt: Craft Aloha 34:01

Charge: 2026-520B

Herstelldatum ● 09.03.2026

Verwendbar bis ● 12/2026

Gehalt ● Dronabinol (THC): 34 % Cannabidiol (CBD): ≤ 1 %

Darreichungsform ● Getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln

Packungsgröße ● 100 g

Lagerhinweis ● dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C

Kultivar ● 98 ALOHA WHITE WIDOW X TRAINWRECK, Herkunft: Kanada

**Pharmazeutischer
Unternehmer/
Freigebender Her-
steller**

● Deutsche Medizinalcannabis GmbH
Moritzburger Weg 1
01561 Ebersbach

Herstellungs-/ Einfuhrerlaubnis:
DE_SN_01_MIA_2025_0021/26-5117/287

GMP-Zertifikat: DE_SN_01_GMP_2022_0041

Produkt: Craft Aloha 34:01

Charge: 2026-520B

| Prüfparameter | Vorgabe / Methode | Spezifikation | Ergebnis |
|---|--|---|----------------|
| Identität | | | |
| Aussehen | Ph. Eur. 3028 (Identität A) | Entspricht Monographie | entspricht |
| Mikroskopie | Ph. Eur. 3028 (Identität B)/ Ph. Eur. 2.8.23 | Entspricht Monographie | entspricht *** |
| Dünnschichtchromatographie | Ph. Eur. 3028 (Identität C)/ Ph. Eur. 2.8.25 | Entspricht Monographie | entspricht *** |
| Reinheit | | | |
| Fremde Bestandteile | Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.8.2 | ≤ 2 % | 0 % |
| | | Abwesenheit von Samen oder Blättern länger als 1,0 cm | entspricht |
| Trocknungsverlust | Ph. Eur. 3028/ validierte Haus- methode | ≤ 12,0 % | 7,9 % |
| Cannabinol | Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29, validierte Hausmethode | ≤ 1,0 % | < 0,1 % |
| Pestizide | Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.13 | Entspricht Monographie | entspricht ** |
| Aflatoxine (B1, B2, G1, G2) | Ph. Eur. 1433/ Ph. Eur. 2.8.18 | B1: ≤ 2 µg/kg Droge Gesamt: ≤ 4 µg/kg Droge | entspricht |
| Schwermetalle | | | |
| Cadmium | Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.4.27 | ≤ 0,3 ppm | < 0,05 ppm |
| Blei | | ≤ 0,5 ppm | < 0,1 ppm |
| Quecksilber | | ≤ 0,1 ppm | < 0,05 ppm |
| Arsen | | ≤ 0,2 ppm | < 0,1 ppm |
| Gehalt | | | |
| Δ ⁹ -Tetrahydrocannabinol (THC) | Ph. Eur. 3028/ Ph. Eur. 2.2.29, validierte Hausmethode | 34,0 % (30,6 – 37,4 %) | 31,7 % |
| Cannabidiol (CBD) | Ph. Eur. 2.2.29 | ≤ 1,0 % (0 – 1,0 %) | < 0,3 % |
| Mikrobiologische Reinheit | | | |
| Gesamtzahl aerober Mikroor- ganismen (TAMC) | Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.12 | ≤ 500.000 KBE/ g * | < 10.000 KBE/g |
| Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen (TYMC) | | ≤ 50.000 KBE/ g * | < 1.000 KBE/g |
| Gallensalze tolerierende, gramnegative Bakterien | Ph. Eur. 1433, Ph. Eur. 5.1.8 (C)/ Ph. Eur. 2.6.31 | ≤ 10.000 KBE/ g | < 100 KBE/g |
| Salmonellen | | Abwesend in 25 g | entspricht |
| <i>E. coli</i> | | Abwesend in 1 g | entspricht |

* Maximale akzeptierbare Anzahl

** Die Prüfung für die zertifikatsgegenständliche Charge wurde aufgrund des anerkannten skip-testing Vorgehens nicht durchgeführt

*** Prüfung entfällt. Erfassung der Identitätsmerkmale bereits durch visuelle Inspektion und quantitative Cannabinoidbestimmung abgedeckt

Die obenstehenden Angaben sind wahrheitsgemäß und korrekt. Ich zertifiziere hiermit, dass alle Herstellungsstufen dieser Charge, inklusive Verpackung und Qualitätskontrolle, in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU durchgeführt wurden.

Ebersbach, 30 / 03 / 2026



Dr. Klaus-Uwe Pechar
Sachkundige Person §14 AMG