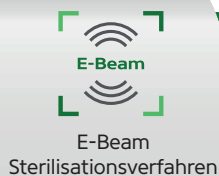


Medizinisches Cannabis Produktinformation

CANNABIS 1A 18/1 Flos
Genetik: White Widow



SORTENEIGENSCHAFTEN

Hybrid White Widow Genetik

WIRKSTOFFGEHALT

18% THC | < 1% CBD

VERARBEITUNGSPROZESS

EU-GMP Standard, E-Beam finished



CANNABIS 1A 18/1 FLOS

CANNABIS 1A 18/1 Flos 10g Einheiten, HDPE Dosen

Diese ideale Verpackungsgröße bietet für Sie und Ihre Kunden folgende Vorteile für die gewählte Cannabisblüte:

- halbiert den Prüfungsaufwand (Identitätsprüfung nach DAB/DAC) gegenüber einer 5g Abfassung
- reduziert die Abfassung für den Endverbraucher/Patienten auf ein Minimum
- erlaubt in der Verordnung durch den Arzt eine veritable Einstellungsgröße in der Erstverordnung
- weiße, lichtdichte Dose mit öffnungshemmenden Snap-on Verschlussystem
- individuelles Kundenlabel möglich
- kurze Bestellzeiten ab Lager Deutschland

PZN: 17197219

BESTELLMATRIX

Bestellmengen	0,5 kg	1 kg	3 kg	5 kg	10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg
Kartonanzahl	1 Stck	2 Stck	4 Stck	7 Stck	13 Stck	25 Stck	38 Stck	50 Stck	63 Stck
Gewicht*	2,8 kg	5,8 kg	15,8 kg	26,2 kg	52,0 kg	102,0 kg	153,0 kg	203,5 kg	254,5 kg

* Gewichtsangaben ohne Palettengewicht

1 Karton			
Dosen	Länge	Breite	Höhe
80 Stück	680 mm	540 mm	95 mm

1 Palette			
Kartons	Länge	Breite	Höhe
22 Krt	1200 mm	800 mm	1300 mm

CANNABIS 1A 18/1 Flos 1kg Einheiten, Abfassung

Diese Verpackungsgröße bietet für Sie als Großhandel folgende Vorteile für die gewählte Cannabisblüte:

- Möglichkeit einer individuellen Abfassung gemäß Ihrer Erlaubnis
- weiterer Preisvorteil durch geringere Verpackungs- und Labelkosten
- geringeres Verpackungsvolumen für den Transport

PZN: 17197248

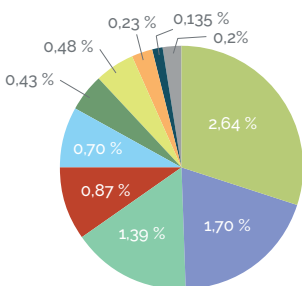
BESTELLMATRIX

Bestellmengen	1 kg	3 kg	5 kg	10 kg	20 kg	30 kg	40 kg	50 kg
Kartonanzahl	1 Stck	3 Stck	5 Stck	10 Stck	20 Stck	30 Stck	40 Stck	50 Stck
Gewicht*	1,5 kg	4,5 kg	7,0 kg	14,0 kg	27,0 kg	40,5 kg	54,0 kg	67,5 kg

* Gewichtsangaben ohne Palettengewicht

1 Karton			
VPE	Länge	Breite	Höhe
1 pack	345 mm	275 mm	220 mm

1 Palette			
VPE	Länge	Breite	Höhe
32 pack	1200 mm	800 mm	1300 mm



TERPENPROFIL*

beta-Myrcene 2,64 %	Linalool 0,43 %
alpha-Pinene 1,70 %	d-Limonene 0,48 %
beta-Caryophyllene 1,39 %	Nerolidol 0,23 %
beta-Pinene 0,87 %	Geraniol 0,135 %
alpha-Humulene 0,70 %	Sonstige 0,20 %

* prozentualer Anteil der gemessenen Terpene kann je Charge variieren

** Sonstige: alpha-Bisabolol 0,07%, Terpinolene 0,04%, Camphene 0,055%, gamma-Terpinene 0,03%

DIE VORTEILE DES E-BEAM VERFAHRENS:

- schonendere Bestrahlung in Bezug auf Terpene und Flavonoide im Vergleich zur Gamma-Bestrahlung
- keine chemischen Rückstände auf dem behandelten Produkt, somit ein sauberes, sicheres und umweltfreundliches Verfahren
- erheblich weniger oxidative Schäden an den Produkten
- kürzere Bestrahlungszeiten und dadurch verbesserte Leistungsfähigkeit der Lieferkette
- geringeres Risiko von Versprödung bei Produkten aus Polymeren
- reduzierte Farbveränderungen bei Polymeren jeglicher Art

Alle Informationen sind ausschließlich für Fachkreise bestimmt.

