

## SORTENEIGENSCHAFTEN

Hybrid White Widow Genetik

## WIRKSTOFFGEHALT

16% THC | < 1% CBD

## VERARBEITUNGSPROZESS

EU-GMP Standard, E-Beam finished



## CANNABIS 1A 16/1 FLOS

### CANNABIS 1A 16/1 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: 08032065

#### 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				1 Palette			
Dosen	Länge	Breite	Höhe	Kartons	Länge	Breite	Höhe
80 Stück	680 mm	540 mm	95 mm	22 Krt	1200 mm	800 mm	1300 mm

### CANNABIS 1A 16/1 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

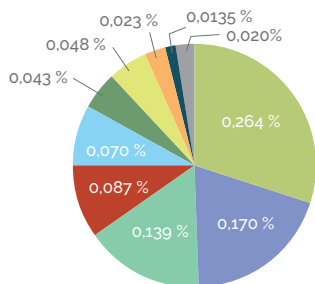
PZN: NN

#### 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				1 Palette			
VPE	Länge	Breite	Höhe	VPE	Länge	Breite	Höhe
1 pack	345 mm	275 mm	220 mm	32 pack	1200 mm	800 mm	1300 mm



#### TERPENPROFIL\*

beta-Myrcene	0,264 %	Linalool	0,043 %
alpha-Pinene	0,170 %	d-Limonene	0,048 %
beta-Caryophyllene	0,139 %	Nerolidol	0,023 %
beta-Pinene	0,087 %	Geraniol	0,0135 %
alpha-Humulene	0,070 %	Sonstige**	0,020 %

#### 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

\* prozentualer Anteil der gemessenen Terpene kann je Charge variieren

\*\* Sonstige: alpha-Bisabolol 0,007%, Terpinolene 0,004%, Camphene 0,005%, gamma-Terpinene 0,003%

\*\*\* Bezugswert: Milligramm pro Gramm

