

↓
ROXTON AIR
cannabis co

ROXTON AIR BS01

Der lizenzierte Anbauer Roxton Air aus Kanada hat sich im ländlichen Québec auf die Kultivierung hochwertiger Cannabisvarietäten spezialisiert. Energie- und wassersparende Methoden versprechen einen nachhaltigen Anbau ohne Abstriche bei der Qualität und Wirksamkeit der Pflanzen.

Typ:

Hybrid (Indica-dominant)

Abstammung:

Banana OG x Sorbet = **Banana Sorbet**

Aroma/Geschmack:

Herbes Kräutearoma mit tropischen Fruchtnoten von Orange und Banane.

Mögliche Effekte und Anwendungsbereiche:

Patient:innen berichten von einer Balance zwischen aktivierender Wirkung und langanhaltender Körperentspannung. ROXTON AIR BS01 kann zur Behandlung chronischer Schmerzen sowie zur Linderung von Angstzuständen und stressbedingten Symptomen angewendet werden.

Verfügbare Packungsgrößen:

10 g (PZN: 18725318)

250 g (PZN: 18725324)

Dominante Terpene:

Terpen	Eigenschaften*
 Myrcen	Schmerzlindernd, krampflösend
 Limonen	Angstlösend, antidepressiv
 Caryophyllen	Entzündungshemmend, zellschützend
 Farnesen	Beruhigend, entzündungshemmend
 Linalool	Angstlösend, krampflösend

*Russo EB. Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects. Br J Pharmacol. 2011;163(7):1344-1364. doi:10.1111 j.1476-5381.2011.01238.x

Cannabisblüten DAB

Cultivar: Banana Sorbet

THC-Gehalt: Sehr hoch



FS18725318_V01

Informationen zur Verordnung von Cannabisblüten

Cannabinoidhaltige Arzneimittel können in Deutschland von Ärzt:innen aller Fachrichtungen indikationsoffen verschrieben werden. Die Verordnung erfolgt über ein Betäubungsmittelrezept – beachten Sie, dass auf diesem die exakte Arzneimittelbezeichnung inklusive Hersteller sowie die Darreichungsform und Dosierung aufgeführt werden müssen:

Rezeptformular (Rezept) für Cannabisblüten. Die Beschriftung des Rezeptes lautet:

**Cannabisblüten ganz ROXTON AIR BS01,
30 Gramm, unzerkleinert abgeben**

4x tägl., 0,25 g verdampfen und inhalieren

*Alternativ kann hier die Weiterverarbeitung der Cannabisblüten in der Apotheke angeordnet werden, zum Beispiel nach NRF 22.12. Cannabisblüten zur Inhalation nach Verdampfung.