



Branchenverband  
Cannabiswirtschaft e.V.

# Medizinalcannabis: Sortenübersicht

**ELEMENTE**

Materialien zur Cannabiswirtschaft  
Band 10

### **Redaktionelle Anmerkungen:**

Diese Liste gibt Ihnen eine Übersicht über die in Deutschland registrierten medizinischen Cannabisblüten. Folgende Sorten wurden im Erhebungszeitraum vom 30.09.2019 bis 30.06.2020 nach Deutschland importiert. (Quelle: Bundestagsdrucksache 19/22651) Einschränkung muss hierzu berücksichtigt werden, dass nicht alle angemeldeten Sorten verfügbar sind. Grund hierzu sind in der Regel Lieferengpässe. In manchen Fällen waren die Sorten noch nie verfügbar. Ursache für die Lieferengpässe sind insbesondere die hohe Nachfrage sowie Schwierigkeiten in der Produktion (z. B. Nichterfüllung der sehr hohen Qualitätsstandards).

Neben den angegebenen Gehalten von THC und CBD sind in der Cannabispflanze insgesamt fast 150 Cannabinoide und über 120 Terpene enthalten, die ebenfalls einen Einfluss auf die Wirkung haben. (Quelle: DOI: 10.1089/can.2016.0017) Man spricht hierbei vom "Entourage-Effekt". (Quelle: DOI: 10.1111/j.1476-5381.2011.01238.x)

Dieselbe Cannabissorte kann über verschiedene Namen vertrieben werden, somit kann das gleiche Produkt hier unter verschiedenen Namen erscheinen. Eine Übereinstimmung der Angaben im THC und CBD - Gehalt ist ein Indiz hierfür. Aufgrund der vielen enthaltenen weiteren Wirkstoffe kann es sich jedoch weiterhin um unterschiedliche Sorten handeln.

#### ***Impressum:***

ELEMENTE - Materialien zur Cannabiswirtschaft  
Schriftenreihe des Branchenverband Cannabiswirtschaft e.V.  
(BvCW)  
Herausgeber: BvCW e.V., Marienstr. 30, 10117 Berlin  
Verantwortlich: Jürgen Neumeyer  
Band: 10 - V 1.0 - Sortenübersicht - Branchenverband  
Cannabiswirtschaft e.V.  
Redaktionsschluss: 23.03.2021



Sortenbezeichnung	THC-Gehalt in %	CBD-Gehalt in %	Herkunftsland
Bedica	ca. 14%	< 1%	Niederlande
Bediol	ca. 6,3%	< 1%	Niederlande
Bedrobinol	ca. 13,5%	< 1%	Niederlande
Bedrocan	ca. 22%	< 1%	Niederlande
Bedrolite	≤ 1%	ca. 9%	Niederlande
420 Natural 18/1 CA	ca. 18%	≤ 1%	Kanada
Aurora 1/12	≤ 1%	ca. 12%	Kanada
Aurora 20/1	ca. 20%	≤ 1%	Kanada
Aurora 22/1	ca. 22%	≤ 1%	Kanada
Cannabis flos Aurora Deutschland GmbH THC 20 % CBD <= 1 %	ca. 20%	≤ 1%	Kanada
Cannabis flos Aurora Deutschland GmbH THC 22 % CBD <= 1 %	ca. 22%	≤ 1%	Kanada
Cannabis flos Aurora Deutschland GmbH THC</ = 1 % CBD 12 %	≤ 1%	ca. 12%	Kanada
Bakerstreet	ca. 23%	< 0,5%	Kanada
Blue No. 3*	c.a 9%	ca. 9%	Kanada
Cannamedical-CBD*	ca. 8%	ca. 5-10%	Kanada
Cannamedical-Hybrid*	ca. 20%	< 1%	Kanada
Cannamedical-Indica*	ca. 20%	< 1%	Kanada
Cannamedical-Sativa*	ca. 20%	< 1%	Kanada
Cannamedical-Sativa light*	ca. 16,5%	< 1%	Kanada
iuvo Centum 11/1 (ehem. iuvo Moon 11/1)	ca. 11%	≤ 1%	Kanada
iuvo Centum 14/1	ca. 14%	≤ 1%	Kanada
Klenk 18/1	ca. 18%	< 1%	Kanada
Orange No. 1	ca. 14%	< 0,5%	Kanada
Peace Naturals 22/1	ca. 22%	≤ 1%	Kanada

Sortenbezeichnung	THC-Gehalt in %	CBD-Gehalt in %	Herkunftsland
Peace Naturals 24/1	ca. 24%	≤ 1%	Kanada
Pedarios 14/1	ca. 14%	≤ 1%	Kanada
Pedarios 18/1	ca. 18%	≤ 1%	Kanada
Pedarios 20/1	ca. 20%	≤ 1%	Kanada
Pedarios 22/1	ca. 22%	≤ 1%	Kanada
Pedarios 8/8	ca. 8%	ca. 8%	Kanada
Penelope	ca. 10%	ca. 8%	Kanada
Red No. 2*	ca. 20%	< 0,5%	Kanada
Red No. 4*	ca. 24%	< 0,5%	Kanada
TILRAY Indica THC - Strong Cannabisblüten ganz*	ca. 22%	≤ 1%	Kanada
TILRAY THC 10 : CBD 10 Cannabisblüten ganz	ca. 10%	ca. 10%	Kanada
TILRAY THC 15 Cannabisblüten ganz	ca. 15%	≤ 1%	Kanada
TILRAY THC 18 Cannabisblüten ganz	ca. 18%	≤ 1%	Kanada
TILRAY THC 21 Cannabisblüten ganz	ca. 21%	≤ 1%	Kanada
TILRAY THC 25 Cannabisblüten ganz	ca. 25%	≤ 1%	Kanada
Cannamedical-CBD*	ca. 8%	ca. 5-10%	Portugal
Cannamedical-Hybrid	ca. 20%	< 1%	Portugal
Cannamedical-Indica*	ca. 20%	< 1%	Portugal
Cannamedical-Sativa*	ca. 20%	< 1%	Portugal
Cannamedical-Sativa light*	ca. 16,5%	< 1%	Portugal
TILRAY Indica THC - Strong Cannabisblüten ganz*	ca. 22%	≤ 1%	Portugal
Red No. 2*	ca. 16%	< 0,2%	Dänemark
Blue No. 3	ca. 5,3%	ca. 6,1%	Dänemark

Quelle: BT-Drs. 19/22651 , Zeitraum: 09/2019-06/2020

\* Unter derselben Bezeichnung mehrfach genannte Sorten, stammen aus dem Anbau in verschiedenen Staaten.