

## I WISSENSCHAFTLICHE QUELLEN

## Belege und weiterführende Studien

### zur Bestrahlung von Medizinalcannabis

Im Folgenden finden Sie die wissenschaftlichen Quellen und regulatorischen Dokumente, die der Information auf unserer Website zur Cannabis-Bestrahlung zugrunde liegen. Bei Fragen zu einzelnen Quellen oder weiterführender Recherche sprechen Sie uns gerne an.

- (1) Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). *Mikrobiologische Anforderungen an Cannabisblüten*. 2023.
- (2) Deutsches Arzneibuch (DAB) / Europäisches Arzneibuch (Ph. Eur.). Monographie „*Cannabisblüten zur Inhalation*“. 2022.
- (3) Hazekamp A. *Evaluating the Effects of Gamma-Irradiation for Decontamination of Medicinal Cannabis*. *Front Pharmacol*. 2016 Apr 27;7:108.
- (4) Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR). *Stellungnahme zur Lebensmittelbestrahlung*. 2022.
- (5) Cardenia V. et al. *Cannabinoid Profiling Following Gamma Sterilization*. *J Pharm Sci*. 2020;109(2):989–996.
- (6) International Atomic Energy Agency (IAEA). *Manual of Good Practice in Food Irradiation*. 2015.
- (7) Deutsche Apotheker Zeitung (DAZ). *Cannabisblüten: Mikrobiologie und Aufbereitung*. 2023.
- (8) BfArM. *Bekanntmachung zu Cannabisarzneimitteln*. Aktuelle Auflage.
- (9) Hazekamp A., Fishedick J. *Cannabis – From cultivation to medicinal use*. *Daru*. 2012;20(1):44.
- (10) Ph. Eur. Allgemeines Kapitel 5.1.4. *Mikrobiologische Qualität pharmazeutischer Zubereitungen*.
- (11) WHO Expert Committee on Drug Dependence. *Cannabis and cannabis resin*. 2018.
- (12) ACM (Arbeitsgemeinschaft Cannabis als Medizin). *Patientenleitfaden*. 2024.

*Diese Quellenliste wird bei Bedarf aktualisiert. Den aktuellen Stand finden Sie auf unserer Website unter [loens-apotheke.de](https://www.loens-apotheke.de).*