

Nummer: 0021 Version: V01 Ersetzt Version: Neu

Seite Seite 1 von 5

# **Cannabis-Arzneimittel**

### Inhalt

1	Einführung und Geltungsbereich	2
	1.1 Definition Cannabisarzneimittel	2
2	Grundlagen	2
	2.1 Allgemeine Hinweise	
	2.2 Gesetze und Verordnungen	
3	Herstellung, Prüfung und Abgabe	
	3.1 Cannabisblüten	3
	3.2 Cannabisextrakte	4
4	Beschriftung	5
	Vorbehalt	
6	Dank	5

## Abkürzungen, Begriffe

AMBV Arzneimittel-Bewilligungsverordnung (SR 812.212.1)
AWV Arzneimittel-Werbeverordnung (SR 812.212.5)

BetmG Betäubungsmittelgesetz (SR 812.121)

BetmKV Betäubungsmittelkontrollverordnung (SR 812.121.1)
BetmVV-EDI Betäubungsmittelverzeichnisverordnung (SR 812.121.11)

DAB Deutsches Arzneibuch

DAC/NRF Deutscher Arzneimittel-Codex / Neues Rezeptur-Formularium

Formula-Arzneimittel Nicht zulassungspflichtige Arzneimittel nach Art. 9 Abs. 2 Bst. a-c<sup>bis</sup> HMG GMP kleine Mengen Regeln der guten Herstellungspraxis für Arzneimittel in kleinen Mengen der

Ph. Helv.

Heilmittel Arzneimittel und Medizinprodukte (Art. 2 Abs. 1 Bst. a HMG)

HMG Heilmittelgesetz (SR 812.21)
KAV Kantonsapothekervereinigung

KAV Pos. 0010 KAV Positionspapier 0010 Anerkannte Fachliteratur zur Herstellung von

Arzneimitteln nach "Eigener Formel"

KAV Pos. 0020 Formula-Arzneimittel: Herstellung und Inverkehrbringen

Ph. Eur. Pharmacopoea Europaea Ph. Helv. Pharmacopoea Helvetica

Pharmakopöe Pharmacopoea Europaea und Pharmacopoea Helvetica

VAM Arzneimittelverordnung (SR 812.212.21)

Erstellt:	Dr. Josiane Tinguely Casserini, Dr. Eva Caronni, Philipp von Euw, Theresa Fachruddin, Mariette Furrer-Ruppen, Dr. Urs Künzle, Dr. Manuela Langos-Mabboux, Dr. Stephan Luterbacher, Ingrid Möll, Simone Schwerzmann	Datum:	19.05.2022
Geprüft:	Vorstand Kantonsapothekervereinigung	Datum:	19.05.2022
Genehmigt:	KAV Generalversammlung	Datum:	19.05.2022



 Nummer:
 0021

 Version:
 V01

 Ersetzt Version:
 Neu

 Seite 2 von 5

# Cannabis-Arzneimittel

# 1 Einführung und Geltungsbereich

Aufgrund der Aufhebung des Verkehrsverbots im Betäubungsmittelgesetz (BetmG; SR 812.121) wird Cannabis für medizinische Zwecke von Verzeichnis d des Anhangs 5 (verbotene, kontrollierte Substanzen) in Verzeichnis a des Anhangs 2 (kontrollierte Substanzen, die allen Kontrollmassnahmen unterstellt sind) der BetmVV-EDI verschoben.

Entsprechend kommen für die Verwendung von Cannabis für medizinische Zwecke die regulären Kontrollmassnahmen, wie für andere medizinisch verwendete Betäubungsmittel, zur Anwendung. Diese Kontrollmassnahmen sind in der Betäubungsmittelkontrollverordnung (BetmKV; SR 812.121.1) geregelt. Betäubungsmittel des Wirkungstyps Cannabis, soweit sie nicht für medizinische Zwecke verwendet werden, fallen weiterhin unter Artikel 8 Absatz 1 BetmG und sind im Verzeichnis d des Anhangs 5 der BetmVV-EDI aufgeführt.

Der Anbau, die Verarbeitung, die Herstellung und der Handel mit Cannabisarzneimitteln werden, wie andere medizinisch verwendete Betäubungsmittel (z.B. Kokain, Morphin oder Methadon), somit dem Bewilligungs- und Kontrollsystem von Swissmedic unterstellt. Eine Ausnahmebewilligung des BAG für das Inverkehrbringen von Cannabisarzneimitteln wird nicht mehr erforderlich sein. Insbesondere muss für die Behandlung keine Ausnahmebewilligung mehr eingeholt werden. Die Gesetzesänderung erlaubt auch die Herstellung als Formula-Arzneimittel nach Artikel 9 Abs. 2 Bst. a HMG.

Arzneimittel, die in Verkehr gebracht werden, müssen den Anforderungen der Pharmakopöe oder anderer von der Swissmedic anerkannter Arzneibücher entsprechen, sofern entsprechende Vorschriften aufgeführt sind. Für Cannabisblüten existiert eine Monographie in der Ph. Helv.. Für Cannabisextrakte ist derzeit keine Monographie in der Ph. Helv. vorhanden. Cannabisblüten und Cannabisextrakte befinden sich derzeit auf dem Arbeitsprogramm der Ph. Eur. mit dem Ziel einer entsprechenden Monographierung.

Dieses Dokument soll die Herstellung und Prüfung dieser Arzneimittel regeln, bis die Monographierung in der Pharmakopöe erfolgt ist. Dies beinhaltet unter anderem die Prüfungen auf Identität, Reinheit, Gehalt sowie die Beschriftung.

In diesem Positionspapier werden die Rahmenbedingungen für die patientenindividuelle Herstellung auf ärztliche Verschreibung von Cannabisarzneimitteln (Formula magistralis) in öffentlichen Apotheken und Spitalapotheken unter Einhaltung der Guten Herstellungspraxis beschrieben.

### 1.1 Definition Cannabisarzneimittel

Das Positionspapier bezieht sich auf Cannabisarzneimittel, welche aus Cannabis für medizinische Zwecke hergestellt werden.

# 2 Grundlagen

## 2.1 Allgemeine Hinweise

- Heilmittel, die in Verkehr gebracht werden, müssen qualitativ hochstehend, sicher und wirksam sein (Art. 1 Abs. 1 HMG).
- Beim Umgang mit Heilmitteln gilt die Sorgfaltspflicht nach Art. 3 HMG.
- Arzneimittel, die in Verkehr gebracht werden, müssen den Anforderungen der Pharmakopöe oder anderer von der Swissmedic anerkannter Arzneibücher entsprechen, sofern entsprechende Vorschriften aufgeführt sind (Art. 8 HMG).
- Bei der Verschreibung, Abgabe und Anwendung von Arzneimitteln müssen die anerkannten

Erstellt:	Dr. Josiane Tinguely Casserini, Dr. Eva Caronni, Philipp von Euw, Theresa Fachruddin, Mariette Furrer-Ruppen, Dr. Urs Künzle, Dr. Manuela Langos-Mabboux, Dr. Stephan Luterbacher, Ingrid Möll, Simone Schwerzmann	Datum:	19.05.2022
Geprüft:	Vorstand Kantonsapothekervereinigung	Datum:	19.05.2022
Genehmigt:	KAV Generalversammlung	Datum:	19.05.2022



 Nummer:
 0021

 Version:
 V01

 Ersetzt Version:
 Neu

 Seite
 Seite 3 von 5

# Cannabis-Arzneimittel

Regeln der medizinischen und pharmazeutischen Wissenschaften beachtet werden, bei Komplementärarzneimitteln ohne Indikationsangabe zudem die Prinzipien der entsprechenden Therapierichtung (Art. 26 Abs. 1 HMG).

- Die Bestimmungen nach Art. 59 HMG und Art. 61ff VAM betreffend die Meldung von unerwünschten Wirkungen und Qualitätsmängeln<sup>1</sup>.
- In den Apotheken darf die Abgabe von Cannabis-Arzneimitteln an das Publikum nur auf ärztliche Verordnung (Betäubungsmittelrezept) hin erfolgen (Art. 13. BetmG).

## 2.2 Gesetze und Verordnungen

- Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz, HMG; SR 812.21)
- Bundesgesetz über die Betäubungsmittel und die psychotropen Stoffe (Betäubungsmittelgesetz, BetmG, SR 812.121)
- Verordnung über die Bewilligungen im Arzneimittelbereich (Arzneimittel-Bewilligungsverordnung, AMBV; SR 812.212.1)
- Verordnung über die Arzneimittel (Arzneimittelverordnung, VAM; SR 812.212.21)
- Verordnung des Schweizerischen Heilmittelinstituts über die Anforderungen an die Zulassung von Arzneimitteln (Arzneimittel-Zulassungsverordnung, AMZV; SR 812.212.22)
- Verordnung über die Arzneimittelwerbung (Arzneimittel-Werbeverordnung, AWV; SR 812.212.5)
- Verordnung über die Betäubungsmittelkontrolle (Betäubungsmittelkontrollverordnung, BetmKV; SR 812.121.1)
- Verordnung über die Pharmakopöe (Pharmakopöeverordnung, PhaV; SR 812.211)
- Verordnung des Schweizerischen Heilmittelinstituts über den Erlass der Pharmakopöe und die Anerkennung von Arzneibüchern (SR 812.214.11)

# 3 Herstellung, Prüfung und Abgabe

Es gelten die Anforderungen sowie Erläuterungen der Pharmakopöe, insbesondere Ph. Eur. «Pflanzliche Drogen», Ph. Eur. «Extrakte aus pflanzlichen Drogen» sowie Ph. Helv. Kapitel 17.1 und 17.2 "Anforderungen an die Herstellung von Arzneimitteln", Ph. Helv. Kapitel 20.1 und 21.1 «Regeln der Guten Herstellungspraxis für Arzneimittel in kleinen Mengen» sowie die Ph. Helv. Monographie «Cannabisblüten».

Apotheken und Lohnherstellern wird empfohlen, die Ausgangsstoffe (Cannabisblüten, Cannabisextrakte) mit gebindeweiser Garantierung der Identität zu beziehen.

### 3.1 Cannabisblüten

Bei Cannabisblüten handelt es sich um einen Ausgangsstoff. Deshalb muss eine vollständige Prüfung gemäss den Anforderungen der Pharmakopöe, d.h. insbesondere nach den in der Ph. Eur. «Pflanzliche Drogen» sowie der Ph. Helv. «Cannabisblüten» angegebenen Vorschriften durchgeführt werden. Sofern Cannabisblüten in einer Apotheke verarbeitet werden und ein Analysenzertifikat einer zertifizierten, vollumfängliche nach Pharmakopöe geprüften Charge vorliegt, ist durch die Apotheke mindestens eine vollständige Prüfung auf Identität durchzuführen, falls die Droge nicht mit gebindeweiser Garantierung der Identität bezogen wurde.

Alternative Prüfungen z.B. Teststreifen oder Methoden nach DAC/NRF sind nur gestattet, wenn die Gleichwertigkeit der Analysenmethoden zweifelsfrei nachgewiesen wurde (Crossvalidierung) und diese für die Analytik von Cannabisblüten ausgelegt sind.

<sup>1</sup> Swissmedic I-SMI.TI.24d «Herstellung und Inverkehrbringen von Formula-Arzneimitteln» vom 19.01.2021 (www.swissmedic.ch ⇒ Humanarzneimittel ⇒ Bewilligungen ⇒ Betriebsbewilligungen ⇒ Inspektorate)

Erstellt:	Dr. Josiane Tinguely Casserini, Dr. Eva Caronni, Philipp von Euw, Theresa Fachruddin, Mariette Furrer-Ruppen, Dr. Urs Künzle, Dr. Manuela Langos-Mabboux, Dr. Stephan Luterbacher, Ingrid Möll, Simone Schwerzmann	Datum:	19.05.2022
Geprüft:	Vorstand Kantonsapothekervereinigung	Datum:	19.05.2022
Genehmigt:	KAV Generalversammlung	Datum:	19.05.2022



 Nummer:
 0021

 Version:
 V01

 Ersetzt Version:
 Neu

 Seite
 4 von 5

# Cannabis-Arzneimittel

### 3.1.1 Abgabebehältnis

Cannabisblüten müssen kindersicher verpackt werden. Es ist zu beachten, keine beschichteten Materialien zu verwenden, da lipophile Substanzen in das Wachs übergehen könnten. Geeignet sind beispielsweise Pulverkapseln aus Papier (keine Hartgelatinekapsel) oder Schraubdeckeldosen.

### 3.1.2 Darreichungsformen

Die Darreichungsformen richten sich nach den anerkannten pharmazeutischen und medizinischen Wissenschaften sowie den Behandlungsempfehlungen der Fachgesellschaften (Art. 26 Abs. 1 HMG).

## 3.1.3 Lagerung

Die Lagerung erfolgt dicht verschlossen, vor Licht geschützt. Zudem gelten die gesetzlichen Vorgaben für die Lagerung von kontrollierten Substanzen nach Verzeichnis a der BetmVV-EDI.

### 3.2 Cannabisextrakte

Es gelten die Anforderungen der Allgemeinen Monographie «Extrakte aus pflanzlichen Drogen» der Ph. Eur. Bei Cannabisextrakt handelt es sich um einen Ausgangsstoff. Deshalb muss eine vollständige Prüfung gemäss den Anforderungen der Pharmakopöe, d.h. insbesondere nach den in der Ph. Eur. «Extrakte aus pflanzlichen Drogen» angegebenen Vorschriften durchgeführt werden. Ausserdem gelten die Anforderungen der DAB 2021 Monographie «Eingestellter Cannabisextrakt» (siehe Anhang). Alternative Prüfungen sind nur gestattet, wenn die Gleichwertigkeit der Analysenmethoden zweifelsfrei nachgewiesen wurde (Crossvalidierung) und diese für die Analytik von Cannabisextrakten ausgelegt sind.

Sofern Cannabisextrakt in einer Apotheke verarbeitet wird und ein Analysenzertifikat einer zertifizierten, vollumfängliche nach Pharmakopöe und den oben aufgeführten Anforderungen geprüften Charge vorliegt, ist mindestens eine vollständige Prüfung auf Identität nach der DAB Monographie «Eingestellter Cannabisextrakt» durchzuführen, falls der Extrakt nicht mit gebindeweiser Garantierung der Identität bezogen wurde.

Zusätzlich gelten folgende Anforderungen:

### 3.2.1 Lagerung

Es gelten die gesetzliche n Vorgaben für die Lagerung von kontrollierten Substanzen nach Verzeichnis a der BetmVV-EDI.

## 3.2.2 Beschriftung

Die Vorschriften zur Kennzeichnung gemäss Ph. Eur. "Extrakte aus Pflanzlichen Drogen" sind zu beachten.

### 3.2.3 Abgabebehältnis

Idealerweise ist eine Braunglas-Flasche mit Kolbenpipette zu verwenden. Ein Tropfeinsatz ist aufgrund ungenauer Dosierung zu vermeiden.

Erstellt:	Dr. Josiane Tinguely Casserini, Dr. Eva Caronni, Philipp von Euw, Theresa Fachruddin, Mariette Furrer-Ruppen, Dr. Urs Künzle, Dr. Manuela Langos-Mabboux, Dr. Stephan Luterbacher, Ingrid Möll, Simone Schwerzmann	Datum:	19.05.2022
Geprüft:	Vorstand Kantonsapothekervereinigung	Datum:	19.05.2022
Genehmigt:	KAV Generalversammlung	Datum:	19.05.2022



 Nummer:
 0021

 Version:
 V01

 Ersetzt Version:
 Neu

 Seite
 Seite 5 von 5

# **Cannabis-Arzneimittel**

# 4 Beschriftung

Die Vorschriften und Erläuterungen zur Kennzeichnung gemäss Ph. Helv. Kapitel 17.1 und 17.2 und der Betäubungsmittelgesetzgebung (Cave: BtM-Vignette benutzen) sind zu beachten.

## 5 Vorbehalt

Vorbehalten bleiben anderslautende kantonale Bestimmungen.

## 6 Dank

Wir danken dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, dass wir die DAB Monographie «Eingestellter Cannabisextrakt» als Anhang zum Positionspapier verwenden dürfen.

Erstellt:	Dr. Josiane Tinguely Casserini, Dr. Eva Caronni, Philipp von Euw, Theresa Fachruddin, Mariette Furrer-Ruppen, Dr. Urs Künzle, Dr. Manuela Langos-Mabboux, Dr. Stephan Luterbacher, Ingrid Möll, Simone Schwerzmann	Datum:	19.05.2022
Geprüft:	Vorstand Kantonsapothekervereinigung	Datum:	19.05.2022
Genehmigt:	KAV Generalversammlung	Datum:	19.05.2022

# Eingestellter Cannabisextrakt

### Cannabis extractum normatum

### **Definition**

Der aus den ganzen oder zerkleinerten, getrockneten Triebspitzen der blühenden weiblichen Pflanzen von *Cannabis sativa* L. eingestellte Extrakt.

**Gehalt:**  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol (THC;  $C_{21}H_{30}O_2$ ;  $M_r$  314,5): mindestens 1 Prozent und höchstens 25 Prozent (m/m) für den Extrakt und 90 bis 110 Prozent des in der Beschriftung angegebenen nominalen Gehalts.

Cannabidiol (CBD; C<sub>21</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>; *M*<sub>r</sub> 314,5): 90 bis 110 Prozent des in der Beschriftung angegebenen nominalen Gehalts.

## Herstellung

Der Extrakt wird durch ein geeignetes Extraktionsverfahren, vorzugsweise eine CO<sub>2</sub>-Extraktion, hergestellt. Der erhaltene Extrakt wird gegebenenfalls raffiniert und mit einem inerten Hilfsstoff, vorzugsweise mit mittelkettigen Triglyceriden, auf den angegebenen Gehalt eingestellt.

Die Cannabinoidsäuren werden während der Extraktherstellung oder während der Trocknung des pflanzlichen Ausgangsmaterials decarboxyliert.

Zusätzlich gelten die Anforderungen der Allgemeinen Monographie Extrakte aus pflanzlichen Drogen (Plantarum medicinalium extracta) der Ph. Eur.

### Eigenschaften

**Aussehen:** Grünliche oder gelbe bis braune Flüssigkeit.

## Prüfung auf Identität

Die Prüfung erfolgt mit Hilfe der Dünnschichtchromatographie (2.2.27).

*Untersuchungslösung*:  $0.5 \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$  des Hauptcannabinoids THC oder CBD.

Die Einwaage des Extrakts ist unter Berücksichtigung des angegebenen Hauptcannabinoids anzupassen. Die entsprechende Einwaage wird mit einem geeigneten Lösungsmittel (beispielsweise Methanol *R*) zu 10,0 ml ergänzt. Die Lösung wird anschließend durch ein Membranfilter von 0,45 µm nominaler Porenweite filtriert. Diese Lösung dient als Untersuchungslösung.

Referenzlösung: 5 mg Cannabidiol RN und 5 mg  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol RN werden in 10,0 ml Methanol R gelöst.

Stationäre Phase: DC-Platte mit octadecylsilyliertem Kieselgel  $F_{254}$  R (2 bis 10  $\mu$ m).

Auftragen: 5 µl; bandförmig 8 mm.

Flieβmittel: Eine Mischung von 15 Volumteilen Essigsäure 99 % R, 15 Volumteilen Wasser R und 70 Volumteilen Methanol R.

Laufstrecke: 6 cm.

Detektion und Auswertung: Die Platte wird an der Luft getrocknet, anschließend mit Vanillin-Reagenz *R* besprüht und etwa 15 min lang bei 100 bis 105 °C erhitzt. Die Auswertung erfolgt im Tageslicht.

Ergebnis: Die Zonenfolge in den Chromatogrammen von Referenzlösung und Untersuchungslösung ist aus den nachfolgenden Angaben ersichtlich. Im Chromatogramm der Untersuchungslösung sind im unteren und oberen Drittel weitere, schwache bis sehr schwache violette Zonen vorhanden. Die Zone von Cannabidiol ist je nach Produkttyp unterschiedlich oder kann fehlen.

Oberer Plattenrand		
Cannabidiol: eine violette Zone	eine violette Zone (Cannabidiol)	
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol: eine violette Zone	eine violette Zone ( $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol	
Referenzlösung	Untersuchungslösung	

# Prüfung auf Reinheit

**Cannabinol:** Höchstens 2.5 Prozent.

Die Prüfung erfolgt mit Hilfe der Flüssigchromatographie (2.2.29) wie unter "Gehaltsbestimmung" angegeben unter Verwendung der Referenzlösung III.

Der Prozentgehalt an Cannabinol  $(C_{21}H_{26}O_2)$  wird nach folgender Formel berechnet:

$$\frac{F_{\rm u} \cdot e_{\rm r} \cdot G_{\rm r}}{F_{\rm r} \cdot e_{\rm u} \cdot D} \cdot 100$$

- F<sub>u</sub> = Peakfläche des Cannabinols im Chromatogramm der Untersuchungslösung.
- $e_{\rm r}$  = Einwaage von Cannabinol *RN* in Milligramm.
- $G_{\rm r}$  = Prozentgehalt an Cannabinol in Cannabinol *RN*.
- $F_{\rm r}$  = Peakfläche des Cannabinols im Chromatogramm der Referenzlösung III.
- $e_{\rm u}$  = Einwaage des Extrakts in Milligramm.
- D = Verdünnungsfaktor der Referenzlösung III.

**Wasser (2.5.12):** Höchstens 0,5 Prozent, mit 0,200 g Extrakt bestimmt.

**Lösungsmittel-Rückstände:** Die Rückstände müssen den Vorgaben gemäß Kapitel 5.4 (Ph. Eur.) entsprechen.

## Gehaltsbestimmung

Die Bestimmung erfolgt mit Hilfe der Flüssigchromatographie (2.2.29).

*Untersuchungslösung*: 0,2 mg⋅ml<sup>-1</sup> des Hauptcannabinoids THC oder CBD.

Die Einwaage des Extrakts ist unter Berücksichtigung der angegebenen Hauptcannabinoide anzupassen. Die entsprechende Einwaage wird mit Ethanol 96 % R zu 25,0 ml ergänzt. Die Lösung dient nach Filtration durch ein Membranfilter aus regenerierter Cellulose von 0,20 µm nominaler Porenweite als Untersuchungslösung.

Referenzlösung I:  $5.0 \text{ mg } \Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol RN werden in Methanol R zu 25.0 ml gelöst. Die Referenzlösung I hat eine Konzentration von  $0.200 \text{ mg} \cdot \text{ml}^{-1}$ .

Referenzlösung II: 5,0 mg Cannabidiol RN werden in Methanol R zu 25,0 ml gelöst. Die Referenzlösung II hat eine Konzentration von  $0,200 \,\mathrm{mg}\cdot\mathrm{ml}^{-1}$ .

Referenzlösung III: 5,0 mg Cannabinol RN werden in Methanol R zu 25,0 ml gelöst (Stammlösung). Aus dieser Lösung wird durch Verdünnen mit Methanol R die Referenzlösung III hergestellt, die der erwarteten Konzentration des Cannabinols in der Untersuchungslösung entspricht.

Referenzlösung IV:  $5.0 \text{ mg } \Delta^8$ -Tetrahydrocannabinol RN werden in Methanol R zu 25.0 ml gelöst. 1.0 ml Lösung wird mit 1,0 ml der Referenzlösung I gemischt und mit Methanol *R* zu 10,0 ml ergänzt.

Die Chromatographie kann folgenderma-Ben durchgeführt werden:

### Vorsäule

Abmessungen: Länge 5 mm, Durchmesser 3.0 mm.

Stationäre Phase: Octadecylsilyliertes Kieselgel zur Chromatographie *R* (2.7 µm).

### SÄULE

Abmessungen: Länge 0,15 m, Durchmesser 3.0 mm.

Stationäre Phase: Octadecylsilyliertes Kieselgel zur Chromatographie *R* (2.7 um).

Säulentemperatur: 40 °C.

### **ELUTION**

Mobile Phase

- Mobile Phase A: Eine wässrige Lösung von Phosphorsäure 85 % R (8,64 g·1<sup>-1</sup>).
- Mobile Phase B: Acetonitril R.

Zeit (min)	Mobile Phase A (% V/V)	Mobile Phase B (% V/V)	Erläute- rungen
0-16	$36 \rightarrow 18$	64 → 82	linearer Gradient
16-17	$18 \rightarrow 36$	82 → 64	linearer Gradient
17-20	36	64	Äquili- brierung

*Durchflussrate:* 1,0 ml⋅min<sup>-1</sup>.

#### DETEKTOR

Spektrometer bei 225 nm.

### UNTERSUCHUNGSBEDINGUNGEN

Aufgabesystem: Probenschleife.

*Injektionsvolumen:* 10 μl; Untersuchungslösung, Referenzlösung.

Aufzeichnungsdauer: 20 min.

Relative Retention (bezogen auf  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol,  $t_R$  etwa 8,7 min)

- $-\Delta^8$ -Tetrahydrocannabinol: etwa 1,04
- Cannabidiol: etwa 0,58
- Cannabinol: etwa 0,83

### **EIGNUNGSPRÜFUNG**

Auflösungsvermögen (2.2.46): Mindestens 1,5 zwischen den Peaks von  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol und  $\Delta^8$ -Tetrahydrocannabinol im Chromatogramm der Referenzlösung IV.

Präzision: Die Referenzlösungen I und II werden 6-mal eingespritzt und die Flächen der Peaks von  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol werden ermittelt. Die Prüfung darf nur ausgewertet werden, wenn die relative Standardabweichung der Einzelwerte vom Mittelwert höchstens 3,0 Prozent beträgt.

### AUSWERTUNG

A. Der Prozentgehalt an  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol ( $C_{21}H_{30}O_2$ ) wird nach folgender Formel berechnet:

$$\frac{F_{\mathrm{u-a}} \cdot e_{\mathrm{r-a}} \cdot G_{\mathrm{r-a}}}{F_{\mathrm{r-a}} \cdot e_{\mathrm{u}}} \cdot 100$$

- $F_{\text{u-a}}$ = Peakfläche von  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol im Chromatogramm der Untersuchungslösung.
- $e_{r-a}$  = Einwaage von  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol *RN* in Milligramm.
- $G_{\text{r-a}}$  = Prozentgehalt an  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol in  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol RN zur Herstellung der Referenzlösung I.
- $F_{\text{r-a}}$  = Peakfläche von  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol im Chromatogramm der Referenzlösung I.
- $e_{\rm u}$  = Einwaage des Extrakts in Milligramm.

B. Der Prozentgehalt an Cannabidiol  $(C_{21}H_{30}O_2)$  wird nach folgender Formel berechnet:

$$\frac{F_{\text{u-b}} \cdot e_{\text{r-b}} \cdot G_{\text{r-b}}}{F_{\text{r-b}} \cdot e_{\text{u}}} \cdot 100$$

- $F_{\text{u-b}}$ = Peakfläche von Cannabidiol im Chromatogramm der Untersuchungslösung.
- $e_{r-b}$  = Einwaage von Cannabidiol *RN* in Milligramm.
- G<sub>r-b</sub> = Prozentgehalt an Cannabidiol in Cannabidiol *RN* zur Herstellung der Referenzlösung II.
- $F_{r-b}$  = Peakfläche von Cannabidiol im Chromatogramm der Referenzlösung II.
- $e_{\rm u} = {\rm Einwaage \ des \ Extrakts \ in \ Milli-gramm.}$

### Lagerung

Dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unterhalb von 25 °C, vorzugsweise bei 2 bis 8 °C.

## **Beschriftung**

Der berechnete Prozentgehalt (m/m) an  $\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol ist auf dem Behältnis anzugeben.

Falls erforderlich ist der Gehalt des Lösungsmittels Ethanol zu deklarieren.