

 <b>ALTERNATIVE MEDICAL PRODUCTS</b>	<b>Analysenzertifikat</b> <b>Ph. Eur. Monographie Cannabis flos 07/24:3028</b> Gemäß § 6 Absatz 3 ApBetrO	<b>Version 01</b>
Produkt: AMP classic 18/1		
Hersteller: Schroll Medical APS Kristinebjergvej 33 5792 Aarslev and Kildegårdsvej 32		
Chargenr. 06051825125-1-P2	Re-test 07/2026	
Darreichungsform: getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln	Stärke: THC 19.7% CBD <0,1%	
Packungsgröße: 10 g	Zielland: Deutschland	

Test	Method	Acceptance criteria	Results
Identity A Appearance (visual inspection)	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"	Green to brown clustered aerial parts with characteristic smell	complies
Identity B - Microscopic	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Microscopic examination Ph. Eur. 2.8.23	Complies with requirement of Ph. Eur. Monograph 07/24:3028 Identity B	complies
Identity C - HPTLC	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  High-performance thin- layer chromatography Ph. Eur. 2.8.25	Complies with requirement of Ph. Eur. Monograph 07/24:3028 Identity C	complies
Related substances: Total CBN	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Ph.Eur.2.2.29 (HPLC)	NMT 1.0%	0,2 %
Foreign matter (visual)	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Ph. Eur. 2.8.2	NMT 2%  does not contain any seeds and the whole herbal drug does not contain any leaves more than 1.0 cm in length	complies
Loss on drying	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Ph. Eur. 2.2.32	Max. 12 %	6,3 %
- Arsenic - Cadmium - Lead - Mercury	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Ph. Eur. 2.4.27	NMT 0.2 ppm NMT 0.3 ppm NMT 0.5 ppm NMT 0.1 ppm	n/a * n/a * n/a * n/a *

 <b>ALTERNATIVE MEDICAL PRODUCTS</b>	<b>Analysenzertifikat</b> <b>Ph. Eur. Monographie Cannabis flos 07/24:3028</b> Gemäß § 6 Absatz 3 ApBetrO	<b>Version 01</b>
Produkt: AMP classic 18/1		
Hersteller: Schroll Medical APS Kristinebjergvej 33 5792 Aarslev and Kildegårdsvej 32		
Chargenr. 06051825125-1-P2	Re-test 07/2026	
Darreichungsform: getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezepturarzneimitteln	Stärke: THC 19.7% CBD <0,1%	
Packungsgröße: 10 g	Zielland: Deutschland	

Test	Method	Acceptance criteria	Results
Cannabinoid assay (HPLC) - Total $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol (sum of THCA+THC)	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Method Ph.Eur. 2.2.29 HPLC	90 – 110 % of the labelled content or 16.2 -19.8 % w/w	19,7 % w/w
CBD	Ph. Eur. Monograph "Cannabis flos"  Method Ph.Eur. 2.2.29 HPLC	< 1.0 % W/W	<0,2 %
Aflatoxins -aflatoxin B <sub>1</sub>  -sum of aflatoxins B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	Ph. Eur. 2.8.18.  Method: HPLC MS/MS (VA45110)	NMT. 2 µg/kg  NMT 4 µg/kg	< 1 µg/kg  < 4 µg/kg
Microbial control:  -Total aerobic microbial count (cfu/g)  -Total yeast/mould count (cfu/g)  -Bile-tolerant gram- negative Bacteria  -E. coli  -Salmonella  s. Aureus  P. Aeruginosa	Ph..Eur 5.1.4. Methods Ph. Eur. 2.6.12.  Ph. Eur. 2.6.12.  Ph. Eur. 2.6.13.  Ph. Eur. 2.6.13  Ph. Eur. 2.6.13  Ph. Eur. 2.6.13	NMT100 CFU/g  NMT<10 CFU/g  NMT 10 <sup>2</sup> CFU/g  Absent/g  Absent/25 g  Absent/g  Absent/g	<10 CFU/g  <10 CFU/g  < 10 CFU/g  Absent  Absent  Absent  Absent

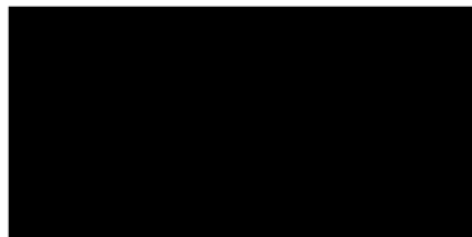
 <b>ALTERNATIVE MEDICAL PRODUCTS</b>	<b>Analysenzertifikat</b> <b>Ph. Eur. Monographie Cannabis flos 07/24:3028</b> Gemäß § 6 Absatz 3 ApBetrO	<b>Version 01</b>
Produkt: AMP classic 18/1		
Hersteller: Schroll Medical APS Kristinebjergvej 33 5792 Aarslev and Kildegårdsvej 32		
Chargenr. 06051825125-1-P2	Re-test 07/2026	
Darreichungsform: getrocknete Cannabisblüten zur Herstellung von Rezeptur Arzneimitteln	Stärke: THC 19.7% CBD <0,1%	
Packungsgröße: 10 g	Zielland: Deutschland	

Test	Method	Acceptance criteria	Results
Pesticides	Ph. Eur. 2.8.13 Method: HPLC-MS/MS GC-MS/MS (VA 15000)	Complies with Ph. Eur. Requirements	n/a*

\*Pestizide und Schwermetalle werden nicht mehr an jeder Charge geprüft

Die Prüfungen wurden durch den Hersteller im Labor QSI GmbH, Flughafendamm 9a in 28199 Bremen durchgeführt.

Im Hinblick auf die analysierten Parameter entspricht die Charge den Anforderungen der Monographie Ph.Eur. Cannabisblüten.



12.02.2026

---

Leitung Qualitätskontrolle AMP Alternative Medical Products GmbH