

ARGE CANNA  
Witzelsberggasse 27/27a  
A - 1150 Wien

Lebring, 14.02.2023

## Prüfbericht

Untersuchungszahl:	2023-0952
Sachbezeichnung:	supHerb HHC-Destillat
Probenkennung:	ohne Bezeichnung
Produktzuordnung:	Sonstiges
Probennahme:	Auftraggeber
Probeneingang:	06.02.2023
Untersuchung abgeschlossen:	14.02.2023
Probenbeschreibung:	1*20 g im Glas

### Untersuchungsumfang:

#### Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As) (externes Prüfverfahren)

Bestimmung von Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei) und As (Arsen) mittels ICP-OES bzw. ICP-MS bezugnehmend auf die Normen DIN EN 13805, DIN EN 13806, DIN EN ISO 11885, DIN EN ISO 17294-2

Bei Probenahme und Bereitstellung der Probe durch den Kunden gelten die Ergebnisse für die gegenständliche Probe wie erhalten.

Höchstgehalte (HG) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 in der gültigen Fassung

Prüfleiter: Dr. Maximilian Schicher  
*elektronisch signiert*

Der vorliegende Prüfbericht gilt nur für die Warenprobe der gegenständlichen Untersuchungszahl und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

2023-0952 / Seite 1 von 3 / 14.02.2023

## Untersuchungsergebnisse

### Schwermetalle

Parameter	Ergebnis	Einheit	K	HG	P
Arsen (As)	<0,05	mg/kg	A		
Blei (Pb)	<0,02	mg/kg	A		
Cadmium (Cd)	<0,01	mg/kg	A		
Quecksilber (Hg)	<0,01	mg/kg	A		

### Allfällige verwendete Abkürzungen

n.n.	nicht nachweisbar	NG	Nachweisgrenze	K	Kommentar
n.b.	nicht bestimmbar	BG	Bestimmungsgrenze	A	akkreditiert
n.u.	nicht untersucht	HG	Höchstgehalt	N	nicht akkreditiert
P	processing factor (Verarbeitungsfaktor)			<	kleiner als
±	erweiterte Messunsicherheit			>	größer als

(A), (F), (R), (+), (++) spezifische Fußnoten EU-Pestiziddatenbank  
(<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>)

## Anhang



2023-0952 / Seite 3 von 3 / 14.02.2023