

# Herstellungsprotokoll

## Präparat

Datum der Herstellung	Bezeichnung / Darreichungsform	Chargengröße	Chargen-/Prüf-Nr. des Präparats
22.05.2024	Nierenglück/Klaus Bergner	1x30ml	146/24

## Ausgangsstoffe

Bezeichnung	Soll-Einwaage	Chargen-/Prüf-Nr.	Ist-Einwaage	Namenszeichen
Betula alba spag. D2	3 ml	AP230904-02	3 ml	pi
Tartarus depurates spag. Ø	3 ml	AP230314-07	3 ml	pi
Cuprum sulf. et. Tartarus Glückselig Ø	2 ml	AP240429-01	2 ml	pi
Colocynthis (Citrullus) spag. D4	2 ml	AP221222-06	2 ml	pi
Equisetum spag. D2	2 ml	AP230618-07	2 ml	pi
Filipendula ulmaria spag. Ø	2 ml	AP221222-03	2 ml	pi
Hydrargyrum bichloratum spag. D6	2 ml	AP240311-04	2 ml	pi
Orthosiphon stamineus spag. Ø	2 ml	AP231113-05	2 ml	pi
Nr. 8 Natrium chloratum spag. Glück. D6	2 ml	AP230123-04	2 ml	pi
Piper methysticum spag. D2	2 ml	AP231002-08	2 ml	pi
Solidago virg. spag. D2	2 ml	AP220829-01	2 ml	pi
Juniperus spag. D2	2 ml	AP240422-03	2 ml	pi
Urtica urens spag. D2	2 ml	AP211220-02	2 ml	pi
Nr. 4 Kalium chloratum spag. Glück. D6	2 ml			

## Herstellungsvorschrift

<p>Nach Abmessen per Meß-Zylinder werden die Essenzen in einem Becherglas vermischt und danach in Flaschen mit Sprühaufsatz abgefüllt.</p>		<p>In-Prozeß-Kontrollen</p> <p>Die hergestellte Mischung ist klar und frei von Schwebstoffen (O Ja / O Nein)</p>	<p>Literatur</p> <p>HAB 2023</p>
			<p>Prüfung des Endproduktes:</p> <p><input type="checkbox"/> ja/siehe Prüfprotokoll</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Qualität durch Herstellungsverfahren gesichert</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Plausibilität</p> <p>Unterschrift des(r) Herstellenden</p> <p>Verpackung</p> <p>Braunglasflasche</p> <p>Aufbewahrung</p> <p>unter 25 Grad lagern , Dicht verschlossen</p> <p>Haltbarkeit</p> <p>3 Jahre</p> <p>Freigabe durch Apotheker(in)</p> <p>Datum Unterschrift</p>
<p>Einzelverordnung</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Name des Verordnenden</p>		

Zur Dokumentation ggf. Muster-Etikett des hergestellten Präparates auf Rückseite kleben.