

SYSTEMPARAMETER* 1 – ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN ZUR WEITERVERARBEITUNG VON REZEPTURGRUNDLAGEN

Grundlagenkategorie	TOPITEC® Kruken (aponorm® Drehdosierkruken / Spenderdose) TOPITEC® Kruken OV (aponorm® Kruken OV)						
Creme	UpM	20 g	30 g* ⁵	50 g	100 g	150 g	200 g
Anionische hydrophile Creme DAB / SR DAC	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Basiscreme DAC	1500	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Hydrophobe Basiscreme DAC	700	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Kühlcreme DAB	700	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Lanolin DAB	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Nichtionische hydrophile Creme DAB / SR DAC	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Wasserhaltige Wollwachsalkoholsalbe SR DAC	700	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Weiche Creme DAC	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Wolff® Basiscreme* ²	800	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Wollwachsalkoholcreme DAB	700	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Emulsion, Lotion, Schüttelmixtur* ³	UpM	20 g	30 g	50 g	100 g	150 g	200 g
Hydrophile Basisemulsion NRF S. 25	700	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Linola® Emulsion	800	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
(nichtionisches) wasserhaltiges Liniment (SR) DAC	800	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Zinkoxidöl DAC	700	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Zinkoxidschüttelmixtur DAC / ethanolhaltige Zinkoxidschüttelmixtur	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Gel	UpM	20 g	30 g	50 g	100 g	150 g	200 g
Hydroxyethylcellulose-Gel DAB	500	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
2-Propanolhaltiges Carbomergel DAB	500	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Paste	UpM	20 g	30 g	50 g	100 g	150 g	200 g
Pasta Cordes®	800	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Weiche Zinkpaste DAB* ⁴	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Zinkpaste DAB	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Salbe	UpM	20 g	30 g	50 g	100 g	150 g	200 g
Basis Cordes® RK	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Hydrophile Salbe DAB	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Macrogolsalbe DAC	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Unguentum Cordes®	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Vaselin, weiß/gelb DAB	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00
Wollwachsalkoholsalbe DAB / SR DAC	1000	3:00	5:00	4:00	6:00	10:00	12:00

Die genannten Drehzahlen (UpM) sind in erster Linie in Abhängigkeit der Grundlagenkonzensenzen bzw. deren galenischer Stabilität festgelegt worden. Bei Verarbeitung bestimmter Wirkstoffe müssen jedoch die Drehzahlen insofern herabgesetzt und dafür die Mischzeiten ggf. verlängert werden, dass die Stabilität der Grundlage nicht gefährdet wird, z. B. Chlorhexidinsalbe oder Thesit® (Polidocanol) in wasserhaltigen Grundlagen. Für die Standardisierung ist das pharmazeutische Personal selbst verantwortlich. Das Hinterlegen von rezepturabhängigen Systemparametern im TOPITEC® AUTOMATIC unterstützt die Reproduzierbarkeit/Standardisierung einer Rezeptur.

*¹ Gilt für die Weiterverarbeitung genannter Grundlagen, nicht zur Frischherstellung von z. B. „Anionischer hydrophiler Creme DAB“ etc.

*² Wolff® Basiscreme ist ein Kosmetikum, bitte fordern Sie sich für Ihre Dokumentation ein Prüfzertifikat vom Hersteller an.

*³ Verarbeitungshinweis: Niedrigviskose und galenisch instabile Rezepturen in geeignete Packmittel, wie z. B. die aponorm® Medizin-Flaschen umfüllen. Die TOPITEC® Kruke bei halbfesten Zubereitungen verwenden.

*⁴ Oder Hydrogele aus anderen Typen von Celluloseethern (z. B. Methylhydroxypropylcellulose; Hydroxypropylcellulose etc.).

*⁵ Durch die Höhe der 30 g TOPITEC® Kruke ist die Mischzeit gegenüber der 50 g TOPITEC® Kruke länger.

WEPA Apothekenbedarf GmbH & Co KG übernimmt keine juristische Verantwortung, Haftung oder Gewährleistung für die genannten Herstellungsempfehlungen.