

Schwerkraftapplikation



Kalkulation der Tropfgeschwindigkeit

Gewünschte Lauftrate in ml/h	Tropfen / 30 Sekunden*
25	4
50	8
75	13
100	17
125	21
150	25
175	29
200	33
225	38
250	42
275	46
300	50
350	58
400	67

* Physikalische Formel zur Berechnung: 20 Tropfen wässrige Lösung (Sondennahrung) entsprechen 1 ml. Tropfenzahl wurde zur leichteren Handhabung ab- bzw. aufgerundet.

Besuchen Sie uns im Social Web



[youtube.com/
@dolpedia_dolpmedical](https://youtube.com/@dolpedia_dolpmedical)



[facebook.com/
dolpmedicalentral](https://facebook.com/dolpmedicalentral)



[instagram.com/
dolp_medical/](https://instagram.com/dolp_medical/)

Weitere Informationen unter: www.dolpina.de



Kalkulation der Tropfgeschwindigkeit

Laufzeit in Std.	Menge in ml	Tropfen/ 30 Sekunden*	Lauftrate ml/h**
12	500	7	42
	1.000	14	83
	1.500	21	125
	2.000	28	167
10	500	8	50
	1.000	17	100
	1.500	25	150
	2.000	33	200
8	500	10	63
	1.000	21	125
	1.500	31	188
	2.000	42	250
6	250	7	42
	500	14	83
	1.000	28	167
	1.500	42	250
4	100	4	25
	250	10	63
	500	21	125
	1.000	42	250
3	100	6	33
	250	14	83
	500	28	167

* Physikalische Formel zur Berechnung: 20 Tropfen wässrige Lösung (Sondennahrung) entsprechen 1 ml. Tropfenzahl wurde zur leichteren Handhabung ab- bzw. aufgerundet.

** Lauftrate ergibt sich aus der Menge in ml dividiert durch die Laufzeit in Std.