

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](http://www.dolpina.de)



# Kalkulation der Tropfgeschwindigkeit

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