

**Umrechnungstabelle mg in Tropfen und ml –  
HYDROMORPHONI HCl Streuli Tropfen  
1 mg/ml (0.1%) 50ml**

Datei: Umrechnungstabelle

Version: 12/2018


Erstellt: NN

Freigabe: Bo

Seite: 1 von 1

**Präparateinformation**

Sie erhalten eine Information zu folgendem Arzneimittel:

Präparat	Wirkstoff(e)	SAP-Nr	Etikette
<b>HYDROMORPHONI HCL Streuli Tropfen 1 mg/ml</b>	<b>Hydromorphon HCl</b>	<b>9150638</b>	

Für die Umrechnung von mg in Tropfen und ml kann untenstehende Tabelle benutzt werden:

Hydromorphoni HCl Streuli Tropfen 1mg/ml (1mg = 20 Tropfen = 1 ml)					
0.1 mg	2 Tropfen	0.1 ml	1.6 mg	32 Tropfen	1.6 ml
0.2 mg	4 Tropfen	0.2 ml	1.7 mg	34 Tropfen	1.7 ml
0.3 mg	6 Tropfen	0.3 ml	1.8 mg	36 Tropfen	1.8 ml
0.4 mg	8 Tropfen	0.4 ml	1.9 mg	38 Tropfen	1.9 ml
0.5 mg	10 Tropfen	0.5 ml	2.0 mg	40 Tropfen	2.0 ml
0.6 mg	12 Tropfen	0.6 ml	2.1 mg	42 Tropfen	2.1 ml
0.7 mg	14 Tropfen	0.7 ml	2.2 mg	44 Tropfen	2.2 ml
0.8 mg	16 Tropfen	0.8 ml	2.3 mg	46 Tropfen	2.3 ml
0.9 mg	18 Tropfen	0.9 ml	2.4 mg	48 Tropfen	2.4 ml
1.0 mg	20 Tropfen	1.0 ml	2.5 mg	50 Tropfen	2.5 ml
1.1 mg	22 Tropfen	1.1 ml	3.0 mg	60 Tropfen	3.0 ml
1.2 mg	24 Tropfen	1.2 ml	4.0 mg	80 Tropfen	4.0 ml
1.3 mg	26 Tropfen	1.3 ml	5.0 mg	100 Tropfen	5.0 ml
1.4 mg	28 Tropfen	1.4 ml	6.0 mg	120 Tropfen	6.0 ml
1.5 mg	30 Tropfen	1.5 ml	7.0 mg	140 Tropfen	7.0 ml

Dreisatz:

$$x \text{ ml (zu verabreichen)} = \frac{1 \text{ ml}}{1 \text{ mg}} \times \text{mg verordnet}$$

$$x \text{ Tropfen (zu verabreichen)} = \frac{20 \text{ Tr}}{1 \text{ mg}} \times \text{mg verordnet}$$

**Beispiel:** verordnet sind 2.3mg -->  $x = \frac{1 \text{ ml}}{1 \text{ mg}} \times 2.3 \text{ mg} = 2.3 \text{ ml}$  oder  $x = \frac{20 \text{ Tr}}{1 \text{ mg}} \times 2.3 \text{ mg} = 46 \text{ Tropfen}$