


**Umrechnungstabelle mg in ml –
OXYCODON HCL Lösung zum Einnehmen
1 mg/ml (0.1%) FI 30ml**

Präparateinformation

Sie erhalten eine Information zu folgendem Arzneimittel:

Präparat	Wirkstoff(e)	SAP-Nr	Etikette
OXYCODON HCL Lösung zum Einnehmen 1 mg/ml	Oxycodon HCl	9125551	 <p> Peroral Formule hospitalis 30 ml Oxycodon HCl Trinklösung 1 mg/ml 1 ml enth.: 1 mg Oxycodonhydrochlorid entspr. 0,90 mg Oxycodon Color: Gelborange S (E110) Aromatiser: Saccharin Natrium Konserv.: Natriumbenzoat (E211) Aufbrauchfrist nach Anbruch der Flasche: 6 Monate Ch-Nr.000000N00 EXP.MM.JJJJ Spital-Pharmazie USB </p>

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

Oxycodon HCl Lösung 1mg/ml (1mg = 1ml)	
1 mg	1.0 ml
2 mg	2.0 ml
3 mg	3.0 ml
4 mg	4.0 ml
5 mg	5.0 ml
6 mg	6.0 ml
7 mg	7.0 ml
8 mg	8.0 ml
9 mg	9.0 ml
10 mg	10 ml
15 mg	15 ml
20 mg	20 ml
25 mg	25 ml
30 mg	30 ml

Dreisatz:

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

Beispiel: verordnet sind 7.5 mg --> $x = \frac{1 \text{ ml}}{1 \text{ mg}} \times 7.5 \text{ mg} = 7.5 \text{ ml}$