

Konzentrationsbalken

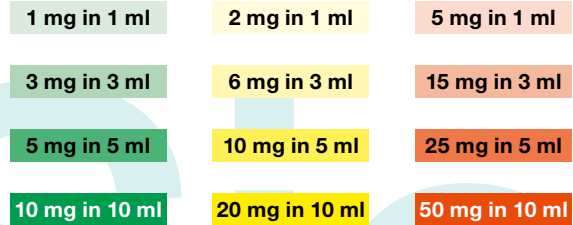
Unterschiedliche Konzentrationen eines Wirkstoffs werden durch die Anzahl der Streifen in der Farbfläche deutlich. Je mehr Streifen, desto höher die Konzentration.



kleinste Konzentration mittlere Konzentration größte Konzentration

Konzentrationsfarbe

Unterschiedliche Konzentrationen eines Wirkstoffs werden anhand verschiedener Farben deutlich. Die unterschiedlichen Abfüllgrößen werden durch die farbliche Abstufung gekennzeichnet.



kleinste Konzentration (1 mg/ml) mittlere Konzentration (2 mg/ml) größte Konzentration (5 mg/ml)



plus
für Deutschland –
■ Ihr Plus
für Sicherheit!



hameln pharma plus gmbh
Langes Feld 13
31789 Hameln
Fon: +49 5151 581-540
Fax: +49 5151 581-501
Mail: mail@hameln-plus.com
www.hameln-plus.com

Ein Unternehmen der
hameln group

2-MD-03909



Sicherheit durch Verpackungsdesign

Medikamente präzise und sicher verabreichen

Alle Merkmale unseres Verpackungsdesigns auf einen Blick

■ Symbole & Farben

Ein Symbol & eine Farbe für jedes Produkt – auf der Verpackung und dem Etikett

■ Wirkstoffmenge pro Behältnis

Die Wirkstoffmenge pro Behältnis ist in vertikaler Ausrichtung auf der Farbfläche zu lesen – auf der Verpackung und dem Etikett

■ Symbole & Farben

Die Medikamente einer Produktgruppe werden durch verschiedene Farbtöne einer Farbfamilie gekennzeichnet. Jedes Produkt hat sein farbiges Symbol und ist damit unverkennbar.

Beispiel Produktgruppe:
Opioide Analgetika

 Sufentanil-hameln

 Pethidin-hameln

 Morphin-hameln

 Alfentanil-hameln

■ Konzentrationsfarbe

Die Gestaltung des Farbbalkens weist auf unterschiedliche Konzentrationen hin – auf der Verpackung und dem Etikett

■ Konzentrationsbalken

Die Streifenanzahl weist auf unterschiedliche Konzentrationen hin – auf der Verpackung und dem Etikett



Verpackungsdesign