



DR. KRAMS NYSTATIN-PULVER/KASPELN

Kurzbeschreibung:

Antimykotischer Wirkstoff zur Behandlung von Hefepilzinfektionen, insbesondere durch Candida-Arten. Nystatin wirkt lokal im Mund- und Darmbereich und wird kaum resorbiert, wodurch es sich besonders für die gezielte Therapie von Schleimhautinfektionen eignet.

Anwendung:

- Mundsoor (orale Candidose)
- Hefepilzinfektionen im Magen-Darm-Trakt
- Prophylaxe bei antibiotikabedingtem Pilzbefall
- Lokal begrenzte Candida-Infektionen
- 3–4× täglich einnehmen
- typischer Bereich: 500.000 – 1.000.000 I.E. pro Dosis
- In der Regel mindestens 7–14 Tage
- Wichtig: Noch 2–3 Tage über das Abklingen der Symptome hinaus anwenden

Wirkstoffe:

NYSTATIN

- Polyen-Antimykotikum
- Wirkt fungistatisch und fungizid
- Bindet an Ergosterol in der Pilzmembran
- Führt zur Schädigung der Zellmembran und zum Zelltod
- Kaum systemische Resorption □ lokal wirksam

Weitere Bestandteile:

Kapselhülle CELLULOSE

Impressum: Marien-Apotheke Dr. Kram OHG, Marktplatz 18, 93453 Neukirchen b.Hl.Blut, +49 (0)9947 1224



www.marien-apotheke24.de



Instagram



TikTok



Hinweise und Warnungen:

- Hinweise und Warnungen:
- Nur entsprechend ärztlicher Anweisung anwenden.
- Nicht zur systemischen Behandlung geeignet.
- Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Lagerhinweise/ Haltbarkeit

- Trocken und bei Raumtemperatur (15–25 °C) lagern
- Vor Licht und Wärme schützen
- Nach Gebrauch gut verschließen

Physiologische Eigenschaften der Inhaltstoffe

- Antimykotisch gegen Hefepilze (Candida spp.)
- Lokal wirksam ohne relevante systemische Aufnahme
- Gute Verträglichkeit im Mund- und Darmbereich
- Selektive Wirkung auf Pilzzellen

Nerd Wissen

Nystatin war eines der ersten erfolgreichen Antimykotika und wurde nach dem US-Bundesstaat New York benannt („NY-state-in“) – ein eher ungewöhnlicher Namensursprung für einen Wirkstoff.

Nystatin bindet selektiv an Ergosterol, ein essentielles Membranlipid von Pilzen. Im Gegensatz dazu enthalten menschliche Zellmembranen Cholesterin – daher bleibt die Wirkung weitgehend auf Pilzzellen beschränkt. Durch die Bindung entstehen Poren in der Zellmembran, was zum Austritt zellulärer Bestandteile und letztlich zum Zelltod führt.

Impressum: Marien-Apotheke Dr. Kram OHG, Marktplatz 18, 93453 Neukirchen b.Hl.Blut, +49 (0)9947 1224



www.marien-apotheke24.de



Instagram



TikTok