

**Loceryl® Creme.** Wirkstoff: Amorolfin. Zusammensetzung: 1 g enthält 2500 Mikrogramm Amorolfin (als Hydrochlorid). Sonstige Bestandteile: Stearylalkohol (Ph. Eur.), weißes Vaseline, dickflüssiges Paraffin, Macrogolstearat 2000, Carbomer 934 P, Phenoxylethanol (Ph. Eur.), Natriumhydroxid, Natriumedetat (Ph.Eur.), Gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete: Hautmykosen, verursacht durch Dermatophyten (z.B. Tinea pedis [Fußmykose, Athlete's foot], Tinea inguinalis, Tinea corporis) oder kutane Candidosen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Loceryl Creme darf bei Patienten, die auf die Behandlung überempfindlich reagiert haben, nicht wieder verwendet werden. Nebenwirkungen: Selten: Hautreizung, Erythem, Juckreiz, brennendes Gefühl auf der Haut. Mit unbekannter Häufigkeit: Kontaktdermatitis. Warnhinweis: Enthält Stearylalkohol – Packungsbeilage beachten. Galderma Lab. GmbH, 40211 Düsseldorf. Juni 2018

**Loceryl Nagellack gegen Nagelpilz,** 50 mg/ml wirkstoffhaltiger Nagellack. Wirkstoff: Amorolfin. Zusammensetzung: 1 ml enthält 50,0 mg Amorolfin (als Hydro-chlorid). Sonstige Bestandteile: Ethanol, Ethylacetat, Poly(ethylacrylat, methylmethacrylat, trimethylammonioethylmethacrylatchlorid) 1 : 2 : 0,2, Butylacetat, Tri-acetin. Anwendungsgebiete: Behandlung von Onychomykose ohne Beteiligung der Matrix. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Häufigkeit nicht bekannt: Überempfindlichkeitsreaktionen (auch außerhalb des Applikationsortes, die mit einer Schwellung des Gesichts, der Lippen, der Zunge oder des Rachens, mit Atemproblemen und/oder einem schweren Hautausschlag assoziiert sein können), Erytheme, Pruritus, Kontaktdermatitis (irritativ oder allergisch) (einschließlich allergischer Kontaktdermatitis mit ausgedehnter Streureaktion), Urtikaria, Bläschenbildung. Selten: Nagelveränderungen, Nagelverfärbungen, Onychoklasis (abgebrochene Nägel), Onychorrhexis (brüchige Nägel). Sehr selten: Brennendes Gefühl auf der Haut. Galderma Lab. GmbH, Düsseldorf. September 2019