

## Composition:

**Lulider Cream:** Each gram cream contains Luliconazole INN 10 mg.

## Pharmacology:

Exact mechanism of action against dermatophytes is unknown. Luliconazole appears to inhibit ergosterol synthesis by inhibiting the enzyme lanosterol demethylase. Inhibition of this enzyme's activity by azoles results in decreased amount of ergosterol, a constituent of fungal cell membranes and a corresponding accumulation of lanosterol.

## Indication:

**Lulider Cream** is indicated for the topical treatment of interdigital tinea pedis, tinea cruris and tinea corporis, in patients 2 years of age and older.

## Dosage & Administration:

**Tinea pedis:** A thin layer of cream should be applied to the affected area and approximately 1 inch of the immediate surrounding area(s) once daily for two weeks.

**Tinea cruris and tinea corporis:** A thin layer of cream, should be applied to the affected area and approximately 1 inch of the immediate surrounding area(s) once daily for one week or as directed by the physician.

## Contraindication:

No information is available.

## Warnings and Precautions:

If there is any unusual allergic reaction with the use of Luliconazole, then treatment should be discontinued and appropriate therapy should be instituted.

## Side Effects:

The most common adverse reaction (<1%) is application site reactions.

## Use in Pregnancy and Lactation:

Pregnancy Category C.

## Use in Children and Adolescents:

**Lulider Cream** is effective for 2 years of paediatric patients.

## Drug Interaction:

No information is available.

## Overdoses:

No information is available.

## Storage:

Store below 30°C., away from light and in a dry place. Keep out of the reach of children.

## Packing:

**Lulider 10 g Cream:** Each box has a laminated tube containing 10 g cream and an insert.

**Lulider 30 g Cream:** Each box has a laminated tube containing 30 g cream and an insert.

## উপাদান:

**লুলিডার ক্রীম:** প্রতি গ্রাম ক্রীমে রয়েছে লুলিকোনাজল আইএনএন ১০ মি.গ্রা.।

## ফার্মাকোলজী:

ছত্রাকের বিরুদ্ধে লুলিকোনাজলের কার্যপদ্ধতি জানা যায়নি, লুলিকোনাজল ল্যানোস্টেরল ডিমিথাইলেস এনজাইমের কার্যকারিতায় বাধা প্রদানের মাধ্যমে আরগোস্টেরল তৈরীতে বাধা দেয়। এই এনজাইমের কার্যকারিতা বাধা প্রদানের বিশেষ ফলস্বরূপ আরগোস্টেরলের পরিমাণ কমে যায়, যা একই সাথে ল্যানোস্টেরল জমা হওয়া কমিয়ে দেয়।

## নির্দেশনা:

**লুলিডার ক্রীম** টিনিয়া পেডিস, টিনিয়া ক্রুরিস এবং টিনিয়া করপোরিস জাতীয় ত্বকীয় প্রদাহ সংক্রমণে নির্দেশিত, ২ বছর অথবা এর উপরের বয়সী রোগীদের জন্য।

## মাত্রা ও ব্যবহারবিধি:

**টিনিয়া পেডিস:** সামান্য পরিমাণ ক্রীম ত্বকের আক্রান্ত স্থানে এবং ১ ইঞ্চি মার্জিনসহ ক্রীম আক্রান্ত স্থানের চারপাশে দিনে একবার, দুই সপ্তাহ ব্যবহার করতে হবে অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহারযোগ্য।

**টিনিয়া ক্রুরিস এবং টিনিয়া করপোরিস:** সামান্য পরিমাণে ক্রীম ত্বকের আক্রান্ত স্থানে এবং ১ ইঞ্চি মার্জিনসহ ক্রীম আক্রান্ত স্থানের চারপাশে দিনে একবার, এক সপ্তাহ ব্যবহার করতে হবে অথবা চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ব্যবহারযোগ্য।

## প্রতিনির্দেশনা:

কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

## সাধাণনতা ও সতর্কতা:

যদি কোনো ধরণের অস্বাভাবিক এলার্জিক প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, তাহলে লুলিকোনাজল এর ব্যবহার বন্ধ করে উপযুক্ত চিকিৎসা শুরু করা উচিত।

## পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া:

বিরূপ প্রভাবের ফলে (<১%) প্রয়োগের স্থানে প্রতিক্রিয়া হতে পারে।

## গর্ভকালীন ও স্তন্যদানকালীন ব্যবহার:

প্রেগন্যান্সি ক্যাটেগরি সি ড্রাগ।

## শিশু ও বয়ঃসন্ধিকালীন ব্যবহার:

**লুলিডার ক্রীম** ২ বছরের শিশুদের ক্ষেত্রেও কার্যকরী।

## অন্য ঔষুধের সাথে ক্রিয়া:

কোনো তথ্য পাওয়া যায়নি।

## অতিমাত্রা:

কোনো তথ্য পাওয়া যায়নি।

## সংরক্ষণ:

৩০°সে. তাপমাত্রার নিচে, আলো থেকে দূরে ও শুষ্ক স্থানে সংরক্ষণ করুন। শিশুদের নাগালের বাইরে রাখুন।।

## মোড়ক:

**লুলিডার ১০ গ্রাম ক্রীম:** প্রতিটি বাক্সে রয়েছে ১০ গ্রাম ক্রীমের একটি লেমিনেটেড টিউব এবং একটি নির্দেশিকা।

**লুলিডার ৩০ গ্রাম ক্রীম:** প্রতিটি বাক্সে রয়েছে ৩০ গ্রাম ক্রীমের একটি লেমিনেটেড টিউব এবং একটি নির্দেশিকা।

Manufactured by:

**Navana Pharmaceuticals Ltd.**  
Rupshi, Rupganj, Narayanganj, Bangladesh.  
NCLT0633\_11-22\_01

 **NAVANA PHARMA**

প্রস্তুতকারক:

**নানানা ফার্মাসিউটিক্যালস লিমিটেড**  
রূপসী, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ, বাংলাদেশ।

 **নানানা ফার্মা**