

Per questo integratore alimentare non sono state utilizzate sostanze geneticamente modificate. Non contiene glutine nè coloranti o aromi artificiali. Le confezioni sono realizzate con materiali riciclabili.

**Ingredienti:** cloridrato di L-lisina, agente di carica: maltodestrina, Vitamina C (acido L-ascorbico, L-ascorbato di calcio, L-ascorbato di magnesio), edulcoranti: xilitolo e glicosidi steviolici, aroma naturale d' arancia, bioflavonoidi da agrumi, agente di carica: cellulosa

**Avvertenze:** Gli integratori non vanno intesi come sostituto di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non eccedere le dosi raccomandate per l' assunzione giornaliera. Non assumere in gravidanza.

**Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente.**

Integratore alimentare • Polvere

Da consumarsi preferibilmente entro fine e lotto: vedi il fondo della confezione

Prodotto della linea Dr. Rath Health Programs BV

Tesla 1-5 • 6422 RG Heerlen • Paesi Bassi

Prodotto negli Stati Uniti

IT

Responsabili di un mondo sano

Dr. Rath



LyCin™

con edulcoranti, Lisina & Vitamina C

INTEGRATORE ALIMENTARE

a base di lisina, flavonoidi e vitamina C che contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa, delle cartilagini e della pelle

LyCin™ contiene lisina, flavonoidi e vitamina C che contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa, delle cartilagini e della pelle".

**Modo d'uso:**  
1 misurino al giorno

**Informazioni per l'assunzione:**

Sciogliere un misurino di LyCin™ in una bevanda. LyCin™ può essere mescolato con acqua, succo, tè o altre bevande. Sciogliere bene prima di bere.

**Dichiarazione nutrizionale**

Un misurino (4,2 gr.) contiene:

		VNR* %
Vitamina C .....	1000 mg	1250
<i>(da acido ascorbico, ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio)</i>		
L-Lisina .....	1000 mg	—
bioflavonoidi da agrumi .....	200 mg	—

\*VNR = valori nutritivi di riferimento secondo il Reg. 1169/2011



4 260328 551677

WWW.DR-RATH.COM

420g Polvere | 420 g