

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

**Composizione:** Vitamina C, Tartrato di L-Carnitina 11,69%, Taurina 10,31%, eccipiente cellulosa, antiagglomerante acido stearico, Vitamina E, Vitamina B5, Croscarmellose-Sodio, rivestimento carbonato di calcio, Vitamina B3, coenzima Q10 0,98%, antiagglomerante stearato di magnesio e diossido di silicio, rivestimento gomma - lacca, Vitamina B1, Vitamina B2, biotina, maltodestrina, Vitamina B6, olio di cocco, colorante riboflavina (Vitamina B2), aroma naturale di limone, Vitamina B12.

In base alle disposizioni legislative abbiamo l'obbligo di informare che non devono essere superate le quantità di assunzione giornaliera raccomandate riportate. Gli integratori alimentari non devono sostituire un'alimentazione equilibrata e varia. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

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

Integratore alimentare • 60 compresse **(61,3 g)**  
Da consumarsi entro la fine: vedi il fondo della confezione

Prodotto della linea Dr. Rath Health Programs B.V.  
Tesla 1-5 • 6422 RG Heerlen • Paesi Bassi  
Prodotto negli Stati Uniti

IT

**WWW.DR-RATH.COM**

Responsabili di un mondo sano

Dr. Rath



Enercor™

FORMULA SPECIFICA

Integratore alimentare

60 Compresse | 2 al giorno

Enercor™ contiene vitamine, L-carnitina, coenzima Q10 e taurina per l'integrazione giornaliera dell'alimentazione.

**Assunzione raccomandata:**  
2 compresse al giorno suddivise ai pasti

Due compresse contengono:

		VNR* %
Vitamina C (da ascorbato di calcio, ascorbato di magnesio).....	700 mg	875
Vitamina E .....	57,8 mg	482
Vitamina B1 .....	15 mg	1364
Vitamina B2 .....	15 mg	1071
Vitamina B3 .....	30 mg	188
Vitamina B5 .....	40 mg	667
Vitamina B6 .....	4,0 mg	286
Vitamina B12 .....	7,0 µg	280
Biotina .....	130 µg	260
L-Carnitina .....	160 mg	-
Coenzima Q10 .....	20 mg	-
Taurina .....	200 mg	-

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

