

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. Gli involucri delle capsule sono costituiti da ipromellosa (cellulosa). **Indicato per i vegetariani.**

Composizione: Vitamina C, Eccipiente: cellulosa, Involucro capsula: ipromellosa, Colina bitartrato 12,5%, Estratto di soia (ricco di ricco di isoflavoni) 8,77%, Inositolo 4,73%, Fosfatidilserina 4,44%, Vitamina E, Antiagglomeranti: magnesio stearato e biossido di silicio, Polvere d'alga iodata 1,74%, Vitamina B5, Vitamina B6, Germogli di soia in polvere 0,51%, Selenometionina, Acido folico.

Il prodotto non sostituisce una dieta variata e bilanciata e uno stile di vita sano. Tenere fuori della portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non eccedere le dosi raccomandate per l'assunzione giornaliera.

Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente.

Integratore alimentare • 60 capsule **(51,7 g)**

Da consumarsi entro la fine: vedi il fondo della confezione

Prodotto della linea Dr. Rath Health Programs B.V.
Sourethweg 9 • 6422 PC Heerlen • Paesi Bassi
Prodotto negli Stati Uniti

IT

Responsabili di un mondo sano

Dr. Rath



Femicell™

FORMULA SPECIFICA

Donna

Integratore alimentare

60 Capsule | 2 al giorno

Femicell™ contiene vitamine, sali minerali, vitaminoidi e isoflavonoidi, fosfatidilserina per l'integrazione giornaliera dell'alimentazione.

Assunzione raccomandata:
2 capsule al giorno suddivise ai pasti

Due capsule contengono:

		VNR* %
Vitamina C (come ascorbato di calcio)	300 mg	375
Vitamina E	55,6 mg	463
Vitamina B5	10 mg	167
Vitamina B6	8 mg	571
Acido folico	200 µg	100
Iodio	100 µg	67
Selenio	25 µg	45
Colina	80 mg	–
Inositolo	80 mg	–
Fosfatidilserina	15 mg	–
Daidezina	20 mg	–
Gliciteina	10 mg	–
Genisteina	3,6 mg	–
Saponina	18 mg	–
Germogli di soia polvere	8,75 mg	–

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



4 260328 551585

WWW.DR-RATH.COM