

DAFNEFOL™400

DAFNEFOL™400 è un integratore alimentare a base di acido folico da Quatrefolic® (Acido (6S)-5-metiltetraidrofolico, sale della glucosamina). Il folato contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza, interviene nel processo di divisione delle cellule, contribuisce alla normale sintesi degli aminoacidi e alla normale emopoiesi.

Inoltre il folato contribuisce alla normale funzione psicologica, alla normale funzione del sistema immunitario e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

INGREDIENTI: Edulcoranti: D-Mannitolo, sucralosio, acesulfame K; agente di carica: cellulosa, amido di mais; aroma arancio; agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio e talco; Quatrefolic® (Acido (6S)-5- metiltetraidrofolico, sale della glucosamina).

| CONTENUTTI MEDI | per dose giornaliera (1 cpr) | % VNR* per dose |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|
| Acido Folico (Quatrefolic®) | 400 mcg | 200 |



*VNR, Valore Nutritivo di Riferimento ai sensi del Reg. UE 1169/2011

CONFEZIONE:
90 compresse da 250 mg OROSOLUBILI Peso Netto 22,5 g e

MODALITA' D'USO:
Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno, da sciogliere sotto la lingua.

AVVERTENZE:
Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Contiene polioli, un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE:
Conservare in luogo fresco (a temperatura non superiore a 25 °C) ed asciutto, al riparo dalla luce. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Prodotto e confezionato nello stabilimento di:
Via Prenestina 141-03014 Fuggi (FR)
Per conto di **S&R Farmaceutici S.p.A.**
Via dei Pioppi 2-06083 Bastia Umbra, Perugia
www.srfarmaceutici.com

Rev.00 del 08/2021



FARMACEUTICI