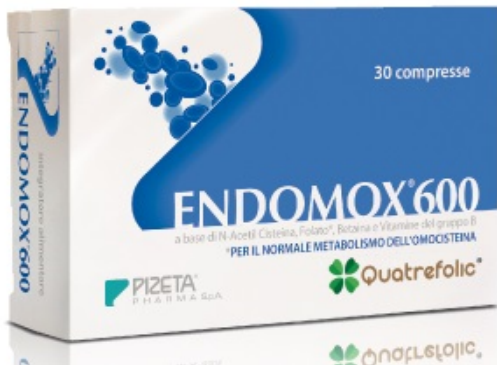


## ENDOMOX 600 30 COMPRESSE

**Marchio:** -  
**Codice Min.:** 981369251  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**ENDOMOX 600** Descrizione Integratore alimentare a base di N-acetil cisteina, 5-MTHF (metabolita attivo dell'acido folico), betaina e vitamine del gruppo B, utile per colmare le carenze alimentari o gli aumentati fabbisogni organici di tali nutrienti. Il folato e le vitamine B12 e B6 contribuiscono al normale metabolismo dell'omocisteina. Ingredienti N-acetil cisteina, betaina citrato; agente di carica: cellulosa microcristallina; agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, carbonato di calcio, talco, polietilenglicole, gommalacca, esteri acetici di mono- e digliceridi degli acidi grassi, polivinilpirrolidone; idrossipropilcellulosa; agenti antiagglomeranti: biossido di

silicio, sali di magnesio degli acidi grassi; vitamina B6 (piridossina cloridrato), vitamina B2 (riboflavina), quatrefolic [acido (6s) 5-metiltetraidrofolico, sale della glucosamina], vitamina B12 (metilcobalamina); colorante: ossido di ferro. Senza glutine. Naturalmente privo di lattosio. Caratteristiche nutrizionali

Contenuti medi	Per 1 compressa	%VNR*
N-acetil-L-Cisteina	600 mg	
Betaina	250 mg	
Vitamina B12	18 mcg	720%
Vitamina B6	66 mg	428%
Vitamina B2	4,8 mg	342%
Folato	0,4 mg	200%

\*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento ai sensi del Reg. UE 1169/2011

Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno da deglutire con acqua. Avvertenze Tenere fuori dalla portata di bambini di età inferiore ai tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non somministrare il prodotto ai bambini al di sotto dei 3 anni di età. Non utilizzare il prodotto dopo la data di fine validità riportata sulla confezione. Conservazione Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. Validità a confezione integra: 36 mesi. Formato Astuccio da 30 compresse in blister