

# ferbox

capsule a rilascio programmato

16 capsule

Tecnologia Brevettata  
ACTISYSTEMBOXES

## FERBOX È UN INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI FERRO, ANETO E CUCUMIS SATIVUS

FERBOX è un nutraceutico sviluppato con tecnologia innovativa ACTISYSTEMBOXES "a rilascio programmato" che consente di produrre preparati ad assorbimento graduale e diversificato: il rilascio dei principi attivi **avviene solo nei siti di assorbimento** aumentandone l'efficienza.

Il ferro contenuto in ACTISYSTEMBOXES viene rapidamente assorbito dagli enterociti nel digiuno e mediante transitosi immediatamente rilasciato nel torrente circolatorio dove viene veicolato dalla transferrina e trasportato agli organi di deposito ed al midollo osseo; grazie a questo meccanismo mirato, la quota di ferro libero che causa le maggiori controindicazioni ed effetti collaterali quali diarrea stipsi e nausea è molto ridotta.

### INDICAZIONI:

Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva indispensabile al sistema immunitario, al normale metabolismo energetico, alla riduzione di stanchezza e affaticamento, alla formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina, coadiuvando il trasporto dell'ossigeno nel sangue.

L'aneto è in grado di promuovere la secrezione di alcuni enzimi e ormoni coinvolti nel metabolismo del ferro grazie al naturale contenuto in flavonoidi e in vitamine del complesso B.

### POSOLOGIA:

Si consiglia l'assunzione di 1 capsula al mattino a digiuno.

### AVVERTENZE:

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose consigliata. Tenere lontano dalla portata e dalla vista dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

### CONFEZIONE:

16 capsule a rilascio programmato

Prodotto nei laboratori di Alfa Omega Via L. Da Vinci, 57/A - 44034 Copparo (FE) per conto di:

**GAM**  
F A R M A

Via S. D'Orsenigo, 5 - 20135 Milano