



## **Baby s jarro dophilus +gos 71 gr JARROW FORMULAS**

BABY'S JARRO-DOPHILUS® + , GOS

71 g pudra

Sinbiotic, asociere de probiotice si prebiotice, de ultima generatie ce ofera proprietati superioare pentru reglarea florei intestinale.

### **Avantaje**

- recomandat de Societatea Romana de Pediatrie
- contine 3 miliarde bacterii probiotice, pentru o repopulare optima a florei microbiene
- contine 6 tulpini patentate, 4 Bifidobacterium si 2 Lactobacillus, pentru actiune eficienta pe cat mai multe tipuri de agenti perturbatori
- contine 2 tipuri de prebiotice, FOS si GOS, care actioneaza inclusiv la nivelul colonului
- se administreaza din prima zi de viata
- ajunge pana la 71 de zile de administrare

### **Contribuie la**

Probioticele sunt microorganisme vii, nepatogene, cu efecte benefice asupra sanatatii. Probioticele actioneaza la nivelul cavitatii bucale, tubului digestiv, cailor respiratorii si la nivelul sistemului urogenital. FOS (prebiotice) sunt fibre solubile care sustin actiunea probioticelor. Efectul principal al probioticelor are loc la nivelul intestinului subtire, iar al prebioticelelor la nivelul intestinului gros, unde stimuleaza multiplicarea bacteriilor Bifidobacterium.

Tulpinile Bifidobacterium breve M-16V si Bifidobacterium longum BB536 sunt produse de Morinaga Milk Industry Co. Tokyo, Japonia iar celelalte tulpini sunt produse de Institutul Rosell-Lallemand Inc. Actiunea sinergica a celor 6 tulpini cu spectre diferite de actiune si adaosul de prebiotice asigura eficienta maxima a produsului.

- echilibrarea florei microbiene intestinale la nou-nascuti si copiii mici
- reducerea manifestarilor si recurentei dezechilibrelor digestive, urinare, pulmonare, cutanate
- refacerea florei microbiene intestinale afectata de antibiotice
- reglarea tranzitului intestinal in reactii alergice digestive, constipatie, diaree si reducerea manifestarilor acestora (colici, balonare, flatulenta, halena de origine digestiva)
- scaderea permeabilitatii mucoasei intestinale pentru toxine endogene prin stimularea productiei de mucina si de acizi grasi cu lant scurt (de ex.: acidul butiric) care sunt principala sursa de energie a celulelor epiteliale din mucoasa colonului, reduc productia imunoglobulinei E (IgE) implicata in cresterea nivelului histaminei
- stimularea producerii enzimei lactaza (beta-galactozidaza) care creste asimilarea lactozei
- stimularea enzimelor proprii celulelor epiteliale ale tractului digestiv (de ex.: invertaza, maltaza)
- modularea imunitatii specifice si nespecifice: reduc endotoxinele care declanseaza reactii imune, stimuleaza proliferarea globulelor albe din tesutul limfoid asociat intestinului care face parte din

sistemul imunitar (GALT), mențin acțiunea antiinfecțioasă a mucoasei intestinale prin stimularea secreției imunoglobulinei A (IgA)

Acțiuni FOS, GOS (prebiotice):

- potențează acțiunea probioticelor, cresc nivelul de Bifidobacterium longum
- reglează echilibrul acido-bazic
- reduc acumulările de toxine
- accelerează descompunerea alimentelor ingerate, făcându-le asimilabile
- reduc nivelul de endotoxine, care declanșează reacții imune

### **Compoziție (Per 1/4 linguriță (1g))**

GOS Complex 600 mg

(galacto-oligozaharide)(fibre solubile)

Amestec patentat de 6 tulpini de bacterii benefice

Bifidobacterium breve M-16V (Morinaga)

Bifidobacterium longum BB536 (Morinaga)

Bifidobacterium lactis BI-04

Bifidobacterium bifidum Bb-02

Lactobacillus casei R0215

Lactobacillus rhamnosus Lr-32

### **Mod de administrare**

Pentru bebelușii alăptați la sân, se pune o cantitate mică de pudră pe sân înainte de fiecare alăptare, din prima zi de viață.

Pentru copiii până la 4 ani câte ¼ linguriță/zi cu apă, suc natural, formula de lapte sau mâncare sau conform recomandării consultantului de specialitate.

A nu se administra simplu, fără a fi amestecat cu lichid.

A se păstra la frigider.