

FRUCTOSiN®



Instrucțiuni de utilizare

Stimate client,

FRUCTOSiN® este un dispozitiv medical, xiloză izomerază, și este utilizat pentru tratarea malabsorbției fructozei. Acesta convertește fructoza în glucoză la nivelul intestinului subțire și astfel atenuează simptomele malabsorbției fructozei.

Ingredientele FRUCTOSiN®

Substanță activă: Xiloză izomerază (EC 5.3.1.5);

Stabilizator: celuloză microcristalină

Învelișul capsulei:

hidroxipropilmetilceluloză; stabilizator: maltoză; agent de glazurare: shellac; stabilizator: hidroxipropilceluloză; transportor: sulfat de amoniu; agent de îngroșare: polivinilpolipirolidonă; agent de antiagregare: talc; agent de îngroșare: amidon modificat din porumb, carboximetilceluloză; umectant: glicerină; corector de aciditate: carbonat de sodiu; culoarea capsulei: dioxid de titan.

FRUCTOSiN® nu conține histamină, lactoză sau gluten. Nu conține conservanți sau arome artificiale.

Cum funcționează FRUCTOSiN®?

Fructoza, din clasa monozaharidelor (zahăr din fructe), prezentă într-o mare varietate de fructe, este absorbită de la nivel intestinal în sânge. În cazul malabsorbției fructozei, organismul nu poate absorbi în mod adecvat fructoza la nivel intestinal. Ca urmare, surplusul de fructoză ajunge în intestinul gros unde degradarea bacteriană a fructozei determină apariția simptomelor malabsorbției fructozei, cum ar fi: disconfort abdominal, greață și tulburări intestinale.

FRUCTOSiN®, dispozitiv medical, asigură organismului enzima xiloză izomerază (XI). XI convertește fructoza în glucoză, care este mai ușor de digerat și absorbită mai rapid de organism, ca substanță nutritivă primară. Dată fiind resorbția rapidă a glucozei, reconversia glucozei în fructoză are loc numai într-o mică măsură. Datorită acțiunii XI, fructoza este deja eliminată la nivelul intestinului subțire, ceea ce previne simptomele malabsorbției fructozei.

FRUCTOSiN® nu înlocuiește un regim alimentar echilibrat și variat și un stil de viață sănătos. O capsulă de FRUCTOSiN® poate converti enzimatic aprox. 6,2 g fructoză în glucoză la nivelul intestinului subțire.

De ce FRUCTOSiN®?

Persoanele care suferă de malabsorbție a fructozei vor tolera numai cantități mici de fructoză în alimente (mai puțin de 25 g). Motivul presupus al malabsorbției fructozei este un defect al sistemului de transport al fructozei GLUT-5. GLUT-5 este responsabil de absorbția fructozei la nivelul intestinului subțire. Dacă fructoza nu este absorbită la nivelul intestinului subțire, aceasta este degradată de bacteriile din intestinul gros. Produsele de degradare ale fructozei pot determina simptome ale malabsorbției fructozei. FRUCTOSiN® convertește fructoza în intestinul subțire în glucoză ușor absorbită și, prin urmare, previne/atenuază simptomele malabsorbției fructozei.

Cum se utilizează FRUCTOSiN®?

În funcție de aportul total de fructoză, se administrează 1 până la 2 capsule, cu apă, cu 15 minute înainte de mesele cu conținut de fructoză, maxim de 3 ori pe zi. Când fructoza ajunge în intestin, capsula trebuie să fie deja dizolvată și XI din aceasta trebuie să fie deja activată. Conținutul capsulei nu trebuie mestecat, ci înghițit întreg. Dacă aveți dificultăți în a înghiți capsula, puteți deschide capsula și administra imediat conținutul, cu o cantitate mică de apă, fără a mesteca.

Aportul zilnic maxim de FRUCTOSiN® este dependent de aportul total de fructoză și nu trebuie depășit un număr de 6 capsule.



Produkt/Product: FRUCTOSIN CAP SD R0:PIL

STADA Mat.-Nr./Mat.-No.: 9306061 DZ: 2205

STADA Art.-Nr./Art.-No.: 176531

Hersteller/Manufacturer: SCIOtec Diagnostic Technologies GmbH

Hersteller Art.-Nr./Manuf. Art.-No.:

Format/Size: 148 x 297 mm

Schriftgröße/Font-size: 8 – 13 pt

NTIN/GTIN:

PZN/EAN:

Pharma-Code:

Flattermarke/Collating mark:

1. Farbe/Colour: ■ Black (100% & 10%)

2. Farbe/Colour:

3. Farbe/Colour:

4. Farbe/Colour:

5. Farbe/Colour:

6. Farbe/Colour:

7. Farbe/Colour:

8. Farbe/Colour:

Version: 3. Loop Datum/Date: 16.06.2022

Agentur/Agency: TYPE SERVICE

Grafik erstellt von/Graphic made by: us

Genehmigt/Approved

Instrucțiuni de utilizare importante

- FRUCTOSiN® nu este adecvat pentru persoanele cu intoleranță ereditară (moștenită) la fructoză.
- Persoanele diabetice trebuie să utilizeze FRUCTOSiN® numai sub supraveghere medicală.
- Persoanele diabetice trebuie să calculeze conținutul de fructoză din alimente ca fiind glucoză și trebuie să ia FRUCTOSiN® numai sub supraveghere medicală.
- Dacă sunteți gravidă sau alăptați, vă rugăm să consultați medicul înainte de a administra FRUCTOSiN®.
- **Copiii și tinerii** trebuie să utilizeze FRUCTOSiN® numai după ce consultă un medic.
- Capsulele nu trebuie utilizate în caz de hipersensibilitate cunoscută la xiloză izomerază sau la orice alte componente.
- A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.
- A se păstra la loc răcoros și uscat.

Ce este fructoza?

Termenul fructoză se referă la zahărul din fructe, o formă de zahăr prezentă, în mod natural, în fructe și legume, în zahărul comercial, dar și în numeroase alimente procesate industrial.

Fructoza în alimente procesate industrial

Fructoza are un gust de 2,5 ori mai dulce decât glucoza și, în același timp, conține o cantitate mai mică de carbohidrați. Industria alimentară utilizează din ce în ce mai mult fructoza ca zahăr lichid, sub forma așa-numitului „sirop de porumb cu conținut mare de fructoză”. Motivul este că transportul și păstrarea alimentelor și ingredientelor acestora în formă lichidă sunt mai ușoare și mai puțin costisitoare. Același lucru se aplică și în cazul prelucrării alimentelor. Pentru producție, aceasta înseamnă: consum mai mic de energie, consum mai mic de timp, deci, costuri totale mai mici.

În ce dimensiuni de ambalaj și în ce doze este disponibil FRUCTOSiN®?

FRUCTOSiN® este disponibil în ambalaj de 30 capsule pentru administrare orală.

Informații privind perioada de valabilitate a dispozitivului medical

Nu utilizați acest dispozitiv medical după data de expirare indicată pe cutie și pe flacon!
A nu se păstra la temperaturi de peste 25°C!

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor!

Data revizuirii textului: mai 2019



Manufacturer

Hälsa Pharma GmbH, Maria-Goeppert-Str. 5, 23562 Luebeck (Germania)

Distribuitor: STADA M&D SRL

Str.Sfântul Elefterie, nr.18, Parte A, Et.1, Sector 5, București, România
www.stada.ro

Vizitați-ne online!

www.eat-all.com

și aflați mai multe despre FRUCTOSiN®.

Simboluri

25 °C Limită de temperatură pentru păstrare

Dispozitiv medical

Consultați instrucțiunile de utilizare

Fabricant legal conform Directivei UE 93/42/CEE

Utilizare după dată

Cod lot

CE0482

9306061
2205
RO

STADA