

Administrare orală: 2 Capsule / zi, după o masă

Cel mai bun Probiotic pentru Sănătatea Rinichilor

Renadyl™ este un supliment alimentar complet natural, formulat științific și testat clinic pentru a reduce metabolizii reziduurilor azotate din intestin și pentru a stabiliza flora intestinală sănătoasă. Formula noastră probiotică conține **S. thermophilus (KB19)**, **L. acidophilus (KB27)** și **B. longum (KB3)**, care sunt bacterii naturale ce vizează și metabolizează diverse reziduuri azotate.*

Formulă documentată clinic

TOTAL UFC = 45 MILIARDE

INFORMAȚII NUTRIȚIONALE

Porție de servire: 2 Capsule / zi după o masă

Capsulă per acon: 60

	Cantitate per Capsulă	% DZR
Amestec brevetat	45 miliarde UFC*	**
S. thermophilus (Kb19)		
L. acidophilus (Kb27)		
B. longum (Kb31)		

*UFC = Unități formatoare de colonii înainte de expirare

** Doza zilnică recomandată (DZR) nu este stabilită

Alte ingrediente: Xilooligozaharide (prebiotic),
Inulină (prebiotic), Stearat de magneziu

Doze și mod de administrare



Luăți 2 capsule pe zi în timpul mesei sau conform recomandărilor medicului dumneavoastră. Renadyl™ trebuie administrat cel puțin trei luni în mod constant pentru a obține cele mai bune rezultate.

Condiții de păstrare și termen de valabilitate

Pentru o eficacitate maximă, Renadyl™ trebuie depozitat în frigider după achiziționare. Renadyl™ este valabil timp de 24 de luni (doi ani).

Reziduuri azotate vizate



Reziduurile azotate vizate de formula Renadyl™ includ mai mulți metaboliți. Unele dintre acestea sunt ureea, acidul uric, creatinina, indolii, fenolii, nitrozaminele și alte câteva reziduuri azotate.*

Beneficii pentru sănătate

- + Metabolizează (Consumă) Ureea, Acidul uric și Creatinina*
- + Poate stabiliza eGFR*
- + Poate îmbunătăți calitatea vieții*

Capsule rezistente la acid

Capsula rezistentă la acid protejează probioticele din capsulă până când este nevoie. Când capsula ajunge la colon, probioticele sunt eliberate intacte.

Complet natural

Renadyl™ este un supliment alimentar probiotic natural conceput pentru a ajuta la eliminarea toxinelor uremice din colon. Este ambalat în capsule vegetariene rezistente la acid. Renadyl™ este non-GMO, nu conține gluten și zahăr.



Efecte secundare

Aceste probiotice sunt recunoscute în general ca fiind sigure (GRAS) pentru consum de către FDA din SUA. Efectele secundare, dacă apar, sunt ușoare și includ flatulența și balonarea. Acestea dispar de obicei după 2-3 săptămâni de utilizare continuă.

Produsul nostru este fabricat într-o unitate de producție cGMP care prelucrează și produse care conțin alune de pădure, fructe oleaginoase, semințe, cereale, ouă, crustacee și produse lactate.

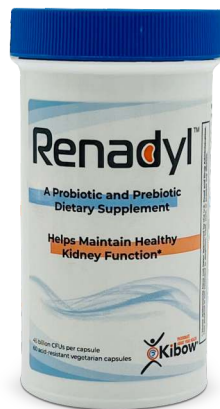
Tehnologia "Dializă intestinală"

"Dializa intestinală" are loc în intestinul gros. Reducerea nivelurilor de reziduuri azotate este importantă pentru persoanele cu funcție renală redusă, deoarece ajută la îmbunătățirea calității generale a vieții acestora. S-a demonstrat că reziduurile azotate, cum ar fi ureea, acidul uric și creatinina, au un impact negativ asupra calității vieții. Tehnologia Renadyl™ de reducere a toxinelor intestinale este capabilă să metabolizeze și să elimine aceste molecule din organism.

Cum funcționează tehnologia Renadyl™?

Pe măsură ce funcția renală scade, reziduurile azotate se acumulează în sânge și se difuzează în fluidul intestinal printr-un proces fiziologic natural.

1. Reziduurile azotate se difuzează în colon printr-o rețea extinsă de vase de sânge.
2. Bacteriile probiotice pătrund în intestinul gros în regiunea ileocecală.
3. Odată ajunse în colon, bacteriile vizează și metabolizează reziduurile azotate uremice ca nutrienți pentru dezvoltarea lor.
4. Bacteriile încep să se înmulțească, iar acest lucru permite, la rândul său, o difuzie și mai mare a reziduurilor azotate din fluxul de sânge care circulă în intestin.
5. Metaboliții tip "reziduuri azotate/bacterii" sunt în cele din urmă eliminați din organism ca reziduuri solide.



Informații despre tulpina de probiotice

Acest amestec de probiotice este brevetat și unic numai pentru Renadyl™. Cele trei tulpini din Renadyl™ conțin:

- ✓ *Lactobacillus thermophilus* (KB-19)
- ✓ *Lactobacillus acidophilus* (KB-27)
- ✓ *Bifidobacterium longum* (KB-31)

Studiile noastre clinice au arătat că cele trei tulpini de probiotice au cea mai mare afinitate pentru uree, creatinină și diverse alte toxine uremice. Aceste trei tulpini sunt cultivate și sunt destinate să metabolizeze diverse reziduuri azotate din organism. Ele sunt rezistente la acizi, îmbunătățind astfel eficacitatea.

Cum funcționează prebioticele în organism

Renadyl™ conține, de asemenea, Inulină și xilo-oligozaharide, care sunt considerate componente prebiotice (fibre). În general, prebiotice precum Inulina și Xylo-oligozaharidele sunt nedigerabile până când ajung la intestin, care este locul în care sunt utilizate ca



sursă de hrană pentru trilioanele de bacterii din intestinul gros. Prin urmare, prebioticele sunt adesea folosite ca sursă de fibre alimentare și sunt utilizate în mare parte în majoritatea suplimentelor alimentare. Fibrele dietetice sunt benefice adesea pentru promovarea bacteriilor bune suplimentare în intestinul gros.

*Aceste declarații nu au fost evaluate de către Autoritatea Națională Sanitar-Veterinară a SUA. Acest produs nu este destinat diagnosticării, tratării, vindecării sau prevenirii vreunei boli. Consultați-vă întotdeauna cu un profesionist din domeniul sănătății înainte de a începe orice dietă sau program de exerciții fizice sau înainte de a lua orice supliment alimentar. Conținutul are doar scop informativ și educațional.