



Diabetiker Vitamine + Minerale

Fără lactoză &
gluten

Combinare
specială
de Vitamine
și Minerale

Nutrient	per doză zilnică (= 1 comprimat)	% din valoarea nutrițională de referință*
Magneziu	200 mg	53 %
Vitamina C	200 mg	250 %
Vitamina E	42 mg α-TE	350 %
Zinc	5 mg	50 %
Niacina	18 mg NE	113 %
Vitamina B12	9 µg	360 %
Acid pantotenic	6 mg	100 %
Vitamina B6	3 mg	214 %
Vitamina B1	2 mg	182 %
Vitamina B2	1,6 mg	114 %
Acid folic	450 µg	225 %
Crom	60 µg	150 %
Biotină	150 µg	300 %
Seleniu	30 µg	55 %

* conform prevederilor legale în vigoare

Aveți grija la o alimentație bogată în substanțe nutritive!

O alimentație sănătoasă și echilibrată asigură organismului nostru toate vitaminele importante, substanțele minerale și oligoelementele necesare. În cazul unui plan alimentar neechilibrat, aportul de substanțe nutritive nu este optim.

În plus, unele substanțe nutritive, precum **Vitaminele B** hidrosolubile sau **Zincul** pot fi excretate sau consumate într-o măsură mai mare. Vitaminele, mineralele și oligoelementele sunt necesare în organism pentru îndeplinirea mai multor roluri.

Suplimentar, este posibil să crească necesarul acestor substanțe vitale, dacă din cauza dezechilibrelor metabolice, substanțele nutritive sunt excretate sau consumate în exces.

Cu un comprimat **Doppelherz® aktiv Diabetiker Vitamine + Minerale** se realizează un aport optim, pentru a echilibră necesarul de multe ori crescut de vitamine, minerale, oligoelemente.

Metabolism energetic

Vitaminele B hidrosolubile contribuie, împreună cu **Magneziul**, la metabolismul energetic normal al celulelor. Organismul utilizează **Vitaminele B** hidrosolubile pentru a transforma în energie anumite componente ale alimentelor, precum glucidele, lipidele și proteinele. Această energie este necesară pentru transmisiei neuronali și pentru funcționarea sistemului nervos.

Vitamina B6 contribuie la metabolismul normal al proteinelor și al glicogenilor. Glicogenul reprezintă forma de stocare a glucozei în mușchi și în ficat.

Pe lângă **Vitaminele B** și **Magneziu**, de asemenea, microelementele îndeplinesc și ele roluri importante în metabolismul energetic. Astfel, **Zincul** contribuie la metabolismul normal al macronutrienților, carbohidraților și al acizilor grași. De asemenea, **Cromul** contribuie la metabolismul normal al macronutrienților (glucide, lipide, proteine).

Homocisteina

Vitaminele B6 și B12 contribuie, alături de **Acidul folic** la metabolismul normal al homocisteinei.

Nivelurile normale de homocisteină sunt importante pentru o inimă sănătoasă și pentru funcționarea sistemului circulator.

Protecția împotriva stresului oxidativ

Deoarece în metabolismul diabeticilor se ajunge de multe ori la formarea radicalilor liberi, protecția celulară trebuie luată în considerare. **Vitaminele C și E**, împreună cu microelementele **Seleniu** și **Zinc** contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Concentrația de glucoză din sânge

Un aport suficient de Crom este important în cazul diabeticilor. Cromul contribuie la menținerea concentrațiilor normale ale glucozei din sânge.

Funcționarea inimii, a sistemului muscular și a sistemului nervos

Vitamina B1 contribuie la funcționarea normală a inimii.

Magneziul este un mineral care contribuie la funcționarea normală a sistemului muscular. El este implicat, de asemenea, în funcționarea sistemului nervos. La această acțiune participă, suplimentar, Vitaminele B1, B2, B6, B12, precum și Niacina.

Vitamina C este necesară organismului, fiind implicată în funcționarea normală a sistemului nervos.

Acidul pantotenic contribuie la performanța mentală normală, în timp ce Niacina are rolul său în menținerea sănătății psihiice.

Vederea

Zincul contribuie la menținerea vederii normale.

Vase de sânge, piele, sistem imunitar

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a vaselor de sânge și a pielii. De asemenea, sprijină funcționarea normală a sistemului imunitar.

Mod de administrare:

Se administrează 1 comprimat zilnic, cu suficient lichid, nemestecat.

La nevoie, comprimatele pot fi înjunătățite.

În cadrul regimului alimentar și de viață al diabeticilor sunt importante următoarele aspecte: un mod de viață ordonat, mișcare suficientă, controlul greutății, administrarea de medicamente recomandate de medicii specialiști.

Atenționări:

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

Suplimentele alimentare nu pot fi utilizate pentru înlocuirea unui regim alimentar variat și echilibrat și a unui mod de viață sănătos.

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

A se păstra la temperaturi ce nu depășesc 25°C, în ambalajul original.

Ambalaj: 30 comprimate

Cunoașteți deja celealte produse ale gamei Doppelherz® aktiv?



Importator:

Queisser Pharma SRL
Str. Grigore Alexandrescu Nr. 89-97,
Etaj 1, Corpul B, Sector 1,
București, cod 010624
Tel.: 021 / 311.24.20
www.queisser.ro
e-mail: info@queisser.ro

90724608 RO



Producător:


Queisser
PHARMA
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg