

✓ Fără lactoză
✓ Fără gluten



Diabetiker Vitamine + Minerale

Supliment alimentar

Aveți grijă la o alimentație bogată în substanțe nutritive!

O alimentație sănătoasă și echilibrată asigură organismul 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 echilibra necesarul de multe ori crescut de vitamine, minerale, oligoelemente.

Metabolism energetic

Vitaminele din grupul B: B₁, B₂, B₆, B₁₂, Biotina, Niacina și Acidul pantotenic contribuie, împreună cu Magneziul, la metabolismul energetic normal al celulelor. Organismul utilizează acești nutrienți pentru a transforma în energie anumite componente ale alimentelor, precum glucidele, lipidele și proteinele. Această energie este necesară pentru transmiterea neuronală 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.

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 normală a 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 psihice.

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.

Compoziție	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 B ₁₂	9 μg	360 %
Acid pantotenic	6 mg	100 %
Vitamina B ₆	3 mg	214 %
Vitamina B ₁	2 mg	182 %
Vitamina B ₂	1,6 mg	114 %
Acid folic	450 μg	225 %
Crom	60 μg	150 %
Biotină	150 μg	300 %
Seleniu	30 μg	55 %

*conform prevederilor Regulamentului UE Nr. 1169/2011



Mod de utilizare:

Se recomandă 1 comprimat zilnic, în timpul mesei principale, cu suficient lichid, fără a se mesteca. La nevoie, comprimatele pot fi înjumătățite.

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 înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos.

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

A nu se utiliza la copiii sub 12 ani.

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



Indicație importantă pentru medicul dumneavoastră în cazul efectuării testelor de laborator:

Biotina poate afecta câteva teste de laborator. În funcție de metoda de examinare, acest lucru poate duce la rezultate eronate. Acest risc este crescut la copii și pacienți adulți cu insuficiență renală și crește la doze mai mari. Prin urmare, dacă trebuie să efectuați teste de laborator, vă rugăm să vă informați medicul că luați un preparat care conține biotină. Astfel, va putea lua în considerare acest lucru atunci când interpretează testele de laborator.

Ambalaj: 30 sau 40 comprimate

Greutate netă: 35,3 g sau 47 g

Cunoașteți deja celelalte produse ale gamei Doppelherz® aktiv?



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

Comandă on-line pe
www.sanatateleincasa.ro



Producător:
Queisser
PHARMA
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg



✓ Fără lactoză
✓ Fără gluten



Diabetiker Vitamine + Minerale

Supliment alimentar

Aveți grijă la o alimentație bogată în substanțe nutritive!

O alimentație sănătoasă și echilibrată asigură organismul 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 echilibra necesarul de multe ori crescut de vitamine, minerale, oligoelemente.

Metabolism energetic

Vitaminele din grupul B: B₁, B₂, B₆, B₁₂, Biotina, Niacina și Acidul pantotenic contribuie, împreună cu Magneziul, la metabolismul energetic normal al celulelor. Organismul utilizează acești nutrienți pentru a transforma în energie anumite componente ale alimentelor, precum glucidele, lipidele și proteinele. Această energie este necesară pentru transmiterea neuronală 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.

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 normală a 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 psihice.

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.

Compoziție	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 B ₁₂	9 μg	360 %
Acid pantotenic	6 mg	100 %
Vitamina B ₆	3 mg	214 %
Vitamina B ₁	2 mg	182 %
Vitamina B ₂	1,6 mg	114 %
Acid folic	450 μg	225 %
Crom	60 μg	150 %
Biotină	150 μg	300 %
Seleniu	30 μg	55 %

*conform prevederilor Regulamentului UE Nr. 1169/2011



Mod de utilizare:

Se recomandă 1 comprimat zilnic, în timpul mesei principale, cu suficient lichid, fără a se mesteca. La nevoie, comprimatele pot fi înjumătățite.

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 înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos.

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

A nu se utiliza la copii sub 12 ani.

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



Indicație importantă pentru medicul dumneavoastră în cazul efectuării testelor de laborator:

Biotina poate afecta câteva teste de laborator. În funcție de metoda de examinare, acest lucru poate duce la rezultate eronate. Acest risc este crescut la copii și pacienți adulți cu insuficiență renală și crește la doze mai mari. Prin urmare, dacă trebuie să efectuați teste de laborator, vă rugăm să vă informați medicul că luați un preparat care conține biotină. Astfel, va putea lua în considerare acest lucru atunci când interpretează testele de laborator.

Ambalaj: 30 sau 40 comprimate

Greutate netă: 35,3 g sau 47 g

Cunoașteți deja celelalte produse ale gamei Doppelherz® aktiv?



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

Comandă on-line pe
www.sanatateleincasa.ro



Producător:

Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg

