

✓ Fără lactoză
✓ Fără gluten



A-Z DEPOT cu Luteină

Supliment alimentar

Combinatie optimă de vitamine și minerale
Eliberare prelungită - absorbție eficientă

Compoziție:	per doză zilnică (= 1 comprimat)	% din valoarea nutrițională de referință*	Compoziție:	per doză zilnică (= 1 comprimat)	% din valoarea nutrițională de referință*
Vitamina A	400 µg RE	50 %	Calciu	140 mg	18 %
Luteina	1500 µg	**	Fosfor	105 mg	15 %
Vitamina D	5 µg	100 %	Magneziu	56,3 mg	15 %
Vitamina E	10 mg α-TE	83 %	Fier	2,1 mg	15 %
Vitamina K	20 µg	27 %	Zinc	5 mg	50 %
Vitamina C	150 mg	188 %	Cupru	0,9 mg	90 %
Vitamina B ₁	3,5 mg	318 %	Seleniu	10 µg	18 %
Vitamina B ₂	4 mg	286 %	Crom	25 µg	63 %
Niacina	18 mg NE	113 %	Molibden	20 µg	40 %
Vitamina B ₆	5 mg	357 %	Iod	100 µg	67 %
Acid folic	450 µg	225 %			
Vitamina B ₁₂	2,5 µg	100 %			
Biotina	300 µg	600 %			
Acid pantotenic	12 mg	200 %			

* conform prevederilor Regulamentului UE Nr. 1169/2011

** nu există recomandare din partea Uniunii Europene (UE)



Ochi:

Vitamina A și Zincul contribuie la menținerea vederii normale.



Sistem imunitar:

Vitaminele C și D, alături de Zinc și Seleniu contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.



Piele, Păr, Unghii:

Biotina și Zincul contribuie la menținerea sănătății pielii și părului, iar Seleniu la menținerea sănătății unghiilor.



Sistem nervos:

Vitaminele B₁, B₂, B₆ și B₁₂ contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. Acidul pantotenic contribuie la performanța mentală normală.



Sistem osos:

Calciul, Magneziul, Zincul și Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului osos.



Protecție celulară:

Seleniu și Vitamina E contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, iar Cuprul la protejarea constituenților celulari împotriva stresului oxidativ.



Metabolism energetic:

Magneziul, Vitamina B₁, Iodul și Fosforul contribuie la metabolismul energetic normal.



Hematopoieză:

Vitamina B₆, Vitamina B₁₂ și Fierul contribuie la formarea normală a globulelor roșii. Acidul folic contribuie la buna funcționare a hematopoiezei.



Sistem muscular:

Calciul și Magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului muscular, iar Vitamina D contribuie la menținerea funcției normale a sistemului muscular.



Glanda tiroidă:

Iodul și Seleniu contribuie la funcționarea normală a glandei tiroide.



O nutriție echilibrată cu vitaminele necesare vieții, precum și cu minerale și microelemente este o condiție esențială pentru starea de bine a organismului și susținerea capacității de efort. Există elemente de importanță vitală care nu pot fi produse de organism. Din acest motiv, trebuie să le aducem zilnic prin alimentație. Dacă însă lipsește unul dintre aceste elemente, ar putea fi modificat circuitul normal al multor schimburi de substanțe. O alimentație echilibrată, care conține legume, fructe, cereale și produse din lapte, la care se adaugă, cu regularitate, și pește, poate acoperi necesarul de substanțe nutritive.

În ce constă avantajul vitaminelor depot?



Formulara DEPOT

Substanțele nutritive sunt eliberate treptat timp de câteva ore și astfel sunt furnizate organismului pentru o perioadă mai lungă de timp de-a lungul unei zile.

Aportul de vitamine, minerale și microelemente este insuficient în cazul alimentației dezechilibrate. Anumite vitamine și minerale pot fi depozitate doar în cantitate limitată de către organism. Printre acestea, se numără și Vitaminele hidrosolubile C, B₁, B₂ și B₆. Așa, de exemplu, o cantitate prea mare de Vitamina C ingerată deodată este excretată fără a putea fi utilizată de către organism în cazul unei suprasolicități, când nevoile organismului sunt crescute.

Rețeta specială

Mai ales persoanele solicitate, precum cele stresate la serviciu și în viața cotidiană, au un necesar crescut de substanțe nutritive. Dintre acestea au fost alese Vitaminele C, E, precum și cele din grupul B, în doze adaptate nevoilor organismului, rezultând formula specială a comprimatelor Doppelherz® aktiv A-Z DEPOT cu Luteină.

Mod de utilizare:

Se recomandă un comprimat zilnic, după masă, cu suficient lichid, fără a se mesteca. În caz de necesitate, comprimatul poate fi înjumătățit.

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 de către copii și adolescenți. 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; 40 sau 60 comprimate

Greutate netă: 44,7; 59,6 sau 89,4 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.sanatatelatineacas.ro

**SĂNĂTATE
la tine acasă**

Producător:

**Queisser
PHARMA**
Schleswiger Str. 74
24941 Flensburg



✓ Fără lactoză
✓ Fără gluten



A-Z DEPOT cu Luteină

Supliment alimentar

Comparație optimă de vitamine și minerale
Eliberare prelungită - absorbție eficientă

Compoziție:	per doză zilnică (= 1 comprimat)	% din valoarea nutrițională de referință*	Compoziție:	per doză zilnică (= 1 comprimat)	% din valoarea nutrițională de referință*
Vitamina A	400 µg RE	50 %	Calciu	140 mg	18 %
Luteina	1500 µg	**	Fosfor	105 mg	15 %
Vitamina D	5 µg	100 %	Magneziu	56,3 mg	15 %
Vitamina E	10 mg α-TE	83 %	Fier	2,1 mg	15 %
Vitamina K	20 µg	27 %	Zinc	5 mg	50 %
Vitamina C	150 mg	188 %	Cupru	0,9 mg	90 %
Vitamina B ₁	3,5 mg	318 %	Seleniu	10 µg	18 %
Vitamina B ₂	4 mg	286 %	Crom	25 µg	63 %
Niacina	18 mg NE	113 %	Molibden	20 µg	40 %
Vitamina B ₆	5 mg	357 %	Iod	100 µg	67 %
Acid folic	450 µg	225 %			
Vitamina B ₁₂	2,5 µg	100 %			
Biotina	300 µg	600 %			
Acid pantotenic	12 mg	200 %			

* conform prevederilor Regulamentului UE Nr. 1169/2011

** nu există recomandare din partea Uniunii Europene (UE)



Ochi:

Vitamina A și Zincul contribuie la menținerea vederii normale.



Sistem imunitar:

Vitaminele C și D, alături de Zinc și Seleniu contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.



Piele, Păr, Unghii:

Biotina și Zincul contribuie la menținerea sănătății pielii și părului, iar Seleniul la menținerea sănătății unghiilor.



Sistem nervos:

Vitaminele B₁, B₂, B₆ și B₁₂ contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos. Acidul pantotenic contribuie la performanța mentală normală.



Sistem osos:

Calciul, Magneziul, Zincul și Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului osos.



Protecție celulară:

Seleniul și Vitamina E contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ, iar Cuprul la protejarea constituenților celulari împotriva stresului oxidativ.



Metabolism energetic:

Magneziul, Vitamina B₁, Iodul și Fosforul contribuie la metabolismul energetic normal.



Hematopoieză:

Vitamina B₆, Vitamina B₁₂ și Fierul contribuie la formarea normală a globulelor roșii. Acidul folic contribuie la buna funcționare a hematopoiezei.



Sistem muscular:

Calciul și Magneziul contribuie la funcționarea normală a sistemului muscular, iar Vitamina D contribuie la menținerea funcției normale a sistemului muscular.



Glanda tiroidă:

Iodul și Seleniul contribuie la funcționarea normală a glandei tiroide.



O nutriție echilibrată cu vitaminele necesare vieții, precum și cu minerale și microelemente este o condiție esențială pentru starea de bine a organismului și susținerea capacității de efort. Există elemente de importanță vitală care nu pot fi produse de organism. Din acest motiv, trebuie să le aducem zilnic prin alimentație. Dacă însă lipsește unul dintre aceste elemente, ar putea fi modificat circuitul normal al multor schimburi de substanțe. O alimentație echilibrată, care conține legume, fructe, cereale și produse din lapte, la care se adaugă, cu regularitate, și pește, poate acoperi necesarul de substanțe nutritive.

În ce constă avantajul vitaminelor depot?



Formulara DEPOT

Substanțele nutritive sunt eliberate treptat timp de câteva ore și astfel sunt furnizate organismului pentru o perioadă mai lungă de timp de-a lungul unei zile.

Aportul de vitamine, minerale și microelemente este insuficient în cazul alimentației dezechilibrate. Anumite vitamine și minerale pot fi depozitate doar în cantitate limitată de către organism. Printre acestea, se numără și Vitaminele hidrosolubile C, B₁, B₂ și B₆. Așa, de exemplu, o cantitate prea mare de Vitamina C ingerată deodată este excretată fără a putea fi utilizată de către organism în cazul unei suprasolicități, când nevoile organismului sunt crescute.

Rețeta specială

Mai ales persoanele solicitate, precum cele stresate la serviciu și în viața cotidiană, au un necesar crescut de substanțe nutritive. Dintre acestea au fost alese Vitaminele C, E, precum și cele din grupul B, în doze adaptate nevoilor organismului, rezultând formula specială a comprimatelor Doppelherz® aktiv A-Z DEPOT cu Luteină.

Mod de utilizare:

Se recomandă un comprimat zilnic, după masă, cu suficient lichid, fără a se mesteca. În caz de necesitate, comprimatul poate fi înjumătățit.

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 îndemână și la vederea copiilor mici. A nu se utiliza de către copii și adolescenți. 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; 40 sau 60 comprimate

Greutate netă: 44,7; 59,6 sau 89,4 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.sanatateonlineacas.ro

**SĂNĂTATE
 la tine acasă**

Producător:
Queisser
 PHARMA
 Schleswiger Str. 74
 24941 Flensburg

