

VITAKRUID.NL

KLANTENSERVICE: 0252 534883

Ingrediënten Vitaminen, mineralen, microcrystalline cellulose (vulmiddel), Mariadistel, DMAE, L-Taurine, passiebloemextract (extract 9:1), HPMC (glansmiddel), silicium dioxide (vulstof), geconjugeerd linolzuur, L-Glutathion, polysorbaat (moisterizer), Melatonine, bijenwas (glansmiddel), carnaubawas (glansmiddel).

Dit product bevat geen gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveermiddelen. Vitamine K2 is afkomstig van gefermenteerde **soja**.



Gebruik Neem 1 tablet 's avonds in. Niet geschikt voor kinderen tot en met 3 jaar.

Bewaren Droog en op kamertemperatuur (15-25°) bewaren. Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden.

Deze formule voorziet in voedingsstoffen die de gezondheid ondersteunen gedurende de nacht.

Ten minste houdbaar tot einde & batchnummer 153 g e



Voedingssupplement op basis van mineralen

Een gezonde levensstijl is belangrijk, evenals een gevarieerde evenwichtige voeding, waarvoor voedingssupplementen geen vervanging zijn.

VITAKRUID®
DRIVEN BY HEALTH

Multi Nacht

Opbouw voor de nacht.

90 TABLETTE

MULTI NACHT IS SAMENGESTELD DOOR

VITAKRUID BV, JADELAAN 61, 2132 XX HOOFDDORP

Samenstelling per dosering (1 tablet):		RI*
Beta caroteen	6 mg	**
Vitamine A (retinol acetaat)	800 µg	100%
Vitamine C (ascorbyl palmitaat/calc. asc.)	160 mg	200%
Vitamine D3 (cholecalciferol)	10 µg	200%
Vitamine E (tocoferolsuccinaat)	36 mg	300%
Vitamine K2 (menachion-7 K2)	19 µg	25%
Geconjugeerd Linolzuur (Tonalin®)	10 mg	**
Boor (natrium boraat)	1 mg	**
Calcium (citraat, carbonaat)	120 mg	15%
Jodium (potassium iodine)	150 µg	100%
Magnesium (tauraat, citraat)	47 mg	13%
Molybdeen (natrium molybdaat)	100 µg	200%
Selenium (natrium selenaat)	200 µg	364%
IJzer (bisglycinaat)	7 mg	50%
Zink (zink citraat)	15 mg	150%
Dimethylethanolamine (DMAE)	17,3 mg	**
L-Glutathion	7 mg	**
L-Taurine	30 mg	**
Melatonine	0,29 mg	**
Mariadistel (Silymarin)	40 mg	**
Passiebloemextract (extract 9:1)	30 mg	**

* Referentie Inname (RI) ** Geen RI vastgesteld