

HERBALIFE GELS – CoQ10VITA

Njut av glädjen att må bra: utsökt smak och rätt näring i perfekt kombination!



Näringsinformation

Portionsstorlek: 1 tuggbar gelltablett		
Portioner per behållare: 30		
	Per 1 tablett gel	% RI*
VITAMINER		
Vitamin E	12 mg α-TE	100 %
Vitamin K	75 µg	100 %
ANDRA ÄMNEN		
Coenzyme Q10	100 mg	

* Dagligt referensintag

SKU: 378K

Ingredienser: Solrosolja, sötningsmedel (xylitol), vatten, sötningsmedel (sorbitol), coenzyme Q10 (ubiquinon), gelatin, surhetsreglerande medel (trinatriumcitrat), vitamin E (d-alfa-tokoferol), naturlig arom, surhetsreglerande medel (äppelsyra), vitamin K2 (menakinon), färgämne (paprikaextrakt), sötningsmedel (steviolglykosider framställda av växten stevia).

CoQ10 är en viktig antioxidant och en del av kroppens naturliga försvar, men det är inte allt: CoQ10 spelar även en viktig roll för energiproduktionen, både i hjärtat och i övriga kroppen. Herbalife Gels CoQ10Vita är ett utsökt tuggbart kosttillskott med CoQ10, vitamin K och vitamin E. Detta bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress,¹ bidrar till normal blodkoagulation samt bibehållandet av normal benstomme.²

VIKTIGA FÖRDELAR OCH EGENSKAPER

- Innehåller CoQ10 som är viktigt för energiproduktion, framförallt i hjärtat
- Vitamin E bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress
- Rik på vitamin K som bidrar till normal blodkoagulation och bibehållandet av normal benstomme
- Läder smak av körsbär
- Sockerfri
- Glutenfri
- Innehåller naturliga färg- och smakämnen

ANVÄNDNING

 Ta en gelltablett per dag.

Använd produkten i kombination med en balanserad och varierad kost, som en del av en hälsosam och aktiv livsstil.

OBSERVERA: Överskrid inte det rekommenderade dagliga intaget. Kosttillskott ersätter inte en varierad kost utan bör kombineras med en mångsidig och varierad kost samt en hälsosam livsstil. Förvaras utom räckhåll för små barn. Överdriven konsumtion kan ha laxerande verkan.

¹Vitamin E bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress

²Vitamin K bidrar till normal blodkoagulation och bibehållandet av normal benstomme