

Xtend

Xtend er det mest avanserte kosttilskuddet som er tilgjengelig i dag. Det inneholder en komplett serie med 23 vitaminer og sporstoffer i tillegg til viktige fytonæringsstoffer* og Wellmune, et rensset 1,3/1,6 betaglukan fra gjær.



*Fytonæringsstoffer er naturlige kjemikalier/næringsstoffer som produseres av planter.

Hovedfordeler:

- ✓ Få mer energi ¹
- ✓ Forbedrer din skjelett- og leddfunksjon ²
- ✓ Styrker immunsystemet ³
- ✓ Ingredienser med naturlig opprinnelse
- ✓ 145 godkjent helsefordeler (European Food Safety Authority, EFSA)
- ✓ Tilfører viktige ingredienser som er nødvendige for vekst og reparasjon av vev⁴

Xtend

Xtend inneholder 60 tabletter

NYT MER ENERGI¹

B-vitaminene (B1-B12) og en rekke mineraler i Xtend som f.eks. kobber, magnesium, jod og mangan har helsepåstander som bekrefter at de er viktige for normal energiomsetning.

FORBEDRER DIN SKJELETT- OG LEDDFUNKSJON²

Xtend inneholder flere vitaminer og mineraler med godkjente helsepåstander knyttet til skjelett og muskler. Disse er Vitamin D, C, K og magnesium, mangan og sink.

STYRKER IMMUNSYSTEMET³

Xtend inneholder 1,3/1,6 betaglukaner. Det er kliniske bevis at dette næringsstoffet som er avledet fra celleveggene til en høyrenset, proprietær stamme av bagegjær, styrker immunforsvaret*. Flere av forbindelsene (for eksempel folsyre, jern, B6, kobber) bidrar også til denne viktige helsefordelen. (*dokumentert i 13 kliniske tester).

I tillegg til vitaminene og mineralene i Xtend, inneholder den også karotenoider, xanthofyller og en gruppe polyfenoler, som fra en kurv med frukt, krydder og grønnsaker. For å få samme mengde av alle disse næringsstoffene fra mat, må du spise mer enn 3000 kalorier av den mest næringsrike maten hver dag.

Alle ingrediensene i Xtend gir over hundre helsefordeler som er bekreftet av EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet). Disse påvirker hver celle, hvert organ og alt vev⁴ i kroppen. Xtend er det perfekte supplementet til BalanceOil, og gir deg et komplett ernæringsmessig program.

ANBEFALT DAGLIG DOSE: For voksne og barn over 12 år. Bør tas med mat. 2-4 tabletter daglig. Overskrid ikke daglig dosering.

OPPBEVARING: Oppbevares på et mørkt og tørt sted i romtemperatur, eller i kjøleskapet.

MERKNAD: Kosttilskudd skal ikke være en erstatning for et balansert og variert kosthold. Ufrivillige overdoser av jernholdige produkter er en av hovedårsakene til dødelig forgiftning av barn under 6 år. Oppbevares utilgjengelig for barn. Ved tilfeller av ufrivillige overdoser, kontakt lege eller giftinformasjonen umiddelbart. Gravide og ammende bør konsultere med lege før bruk av Xtend.

FAQ Xtend

Hvorfor bør jeg ta Xtend?

Den kompensere for det moderne kostholdet som er fattig på de fleste mikro- og fytonæringsstoffene, og som er nødvendige for en optimal helse.

Er det noen voksne som ikke bør ta Xtend?

Xtend er beregnet for voksne og barn over 12 år. Ingen andre kontraindikasjoner.

Xtend inneholder vitamin K. Er dette et problem for personer som tar blodfortynnende legemidler?

Vitamin K er et fettløselig vitamin som kroppen trenger for en komplett syntese av visse proteiner. Disse proteinene er nødvendige for blodkoaguleringen, dvs. for å stoppe blødning, derfor er vitamin K et essensielt næringsstoff for alle mennesker.

Men, det er enkelte personer som har problemer med at blodet blir for tykt, og som derfor må ta blodfortynnende medisiner.

Ettersom vitamin K hjelper blodet med å koagulere, og gjør at blodet blir tykkere, kan det redusere effektiviteten til medisiner (f.eks. Marevan) som er foreskrevet for å gjøre blodet tynnere.

Dersom du tar en blodfortynnende medisin og kosttilskudd som inneholder vitamin K, er det derfor viktig at din lege er klar over dette.

Mens legen regelmessig overvåker koaguleringstiden i blodet ditt, kan han eller henne justere din dose med medisin etter behov.

Er dette bare et standard multivitaminprodukt?

Xtend er så mye mer. Den inneholder alle de viktige vitaminene⁵ og sporstoffene, disse kombineres med et komplett spekter av fytonæringsstoffer og avansert styrking av immunsystemet.

Næringsverdi og innhold per 4 tabletter:

Tiamin	2,2 mg	(200%)*
Riboflavin	2,1 mg	(150%)*
Niacin	16 mg	(100%)*
Pantotensyre	9 mg	(150%)*
Vitamin B6	2,8 mg	(200%)*
Biotin	150 µg	(300%)*
Folsyre	200 µg	(100%)*
Vitamin B ₁₂	6,75 µg	(270%)*
Vitamin C	80 mg	(100%)*
Vitamin D ₃	20 µg	(400%)*
Vitamin E	12 mg	(100%)*
Vitamin K ₁	25 µg	(113%)**
Vitamin K ₂	60 µg	
Magnesium	180 mg	(50%)*
Jern	4,2 mg	(30%)*
Sink	10 mg	(100%)*
Jod	150 µg	(100%)*
Kobber	1 mg	(100%)*
Mangan	2 mg	(100%)*
Selen	83 µg	(150%)*
Krom	80 µg	(200%)*
Molybden	50 µg	(100%)*

1,3 – 1,6 Betaglukan (Wellmune®)	200 mg
Curcumin	100 mg
Koenzym Q10	15 mg
Lutein	6 mg
Betakaroten	0,9 mg
Zeaxanthin	6 mg
Tomatekstrakt	40 mg
– hvorav lykopen	4 mg
Grønn teekstrakt	40 mg
– hvorav polyfenoler	12 mg
Olivenekstrakt	500 mg
– hvorav oleuropein	50 mg
– Hydroxytyrosol	5 mg
Brokkoliekstrakt	50 mg
Algeekstrakt	200 mg
– hvorav florotanniner	8 mg

* % av referanseverdi, Direktiv 96/8/EF. ** % av referanseverdien for både vitamin K1 og K2

INGREDIENSER

Fyllmiddel (beta-syklodekstrin, mikrokrySTALLINSK cellulose, trikalsiumfosfat), olivenbladetkstrakt (*Olea europea folia*), magnesiumhydroksid, alger (*Ascophyllum nodosum*), 1,3-1,6 Beta-glukaner* (fra *Saccharomyces cerevisiae*), gurkemeieekstrakt (*Curcuma longa*), vitamin C, brokkoliekstrakt (*Brassica oleracea*), sinkbisglycinat, vitamin E – blandet tokoferol og tokotrienol, grønn teekstrakt (*Camellia sinensis*), tomatkstrakt (*Solanum lycopersicum*), jernbisglycinat, antitoksemiddel (silikondioksid, magnesiumsalter av fettsyrer, polyvinylpyrrolidon), fløyelsblomstekstrakt (*Tagetes erecta*), folsyre, vitamin K₂, natriumselenat, niacinamide, koenzym Q10, natriummolybden, manganbisglycinat, mikroalge-ekstrakt (*Dunaliella salina*), kobberbisglycinat, pantotensyre, vitamin B₁₂, vitamin D₃, kromklorid, vitamin B₆, tiaminhydroklorid, riboflavin, vitamin K₁, kaliumjodid, biotin. *Wellmune.

Xtend

Helsepåstander (EFSA)

brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin C i henhold til påstanden KILDE TIL VITAMIN C i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrar til å opprettholde et normalt skjelett. Påstanden kan bare brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D slik det refereres til i påstanden KILDE TIL vitamin D som er oppført som tillegg til forordning (EC) Nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrar til å opprettholde normal muskelfunksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin D i henhold til påstanden KILDE TIL VITAMIN D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin D i henhold til påstanden KILDE TIL VITAMIN D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon hos barn. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin D i henhold til påstanden KILDE TIL VITAMIN D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin E bidrar til å beskytte cellene mot oksidativt stress. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin E i henhold til påstanden KILDE TIL VITAMIN E i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Tiamin bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til tiamin i henhold til påstanden KILDE TIL TIAMIN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Riboflavin bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til riboflavin i henhold til påstanden KILDE TIL RIBOFLAVIN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Niacin bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til niacin i henhold til påstanden KILDE TIL NIACIN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Pantotensyre bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til pantotensyre i henhold til påstanden KILDE TIL PANTOTENSYRE i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B6 bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin B6 i henhold til påstanden KILDE TIL VITAMIN B6 i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Biotin bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til biotin i henhold til påstanden KILDE TIL BIOTIN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Folsyre bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til folsyre i henhold til påstanden KILDE TIL FOLSYRE i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B12 bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til vitamin B12 i henhold til påstanden KILDE TIL B12 i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til magnesium i henhold til påstanden KILDE TIL MAGNESIUM i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrar til normal muskelfunksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til magnesium i henhold til påstanden KILDE TIL MAGNESIUM i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jern bidrar til et normalt energigivende stoffskifte. Påstanden kan bare brukes for mat som minst er en kilde til jern slik det refereres til i påstanden KILDE TIL jern som er oppført som tillegg til forordning (EC) Nr. 1924/2006.

Jern bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til jern i henhold til påstanden KILDE TIL JERN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Sink bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til sink i henhold til påstanden KILDE TIL SINK i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Sink bidrar til å opprettholde et normalt skjelett. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til sink i henhold til påstanden KILDE TIL SINK i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Kobber bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til kobber i henhold til påstanden KILDE TIL KOBBER i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Kobber bidrar til å opprettholde normalt bindevev. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til kobber i henhold til påstanden KILDE TIL KOBBER i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jod bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til jod i henhold til påstanden KILDE TIL JOD i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrar til normal energiomsetning. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til mangan i henhold til påstanden KILDE TIL MANGAN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrar til normal dannelse av bindevev. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til mangan i henhold til påstanden KILDE TIL MANGAN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Krom bidrar til å opprettholde normalt blodsukkernivå. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til trivalent krom i henhold til påstanden KILDE TIL KROM i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Selen bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til selen i henhold til påstanden KILDE TIL SELEN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Molybden bidrar til normal omsetning av svovelaminosyrer. Påstanden kan brukes bare om næringsmidler som minst er en kilde til molybden i henhold til påstanden KILDE TIL MOLYBDEN i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.