

# Xtend

Xtend er det mest avancerede tilskud på markedet i dag. Det starter med en fuld vifte af 23 vitaminer og sporstoffer, tilføjer de væsentligste phytonutrients\* og topper dem med Wellmune, en rensset 1,3/1,6 betaglucan, afledt af bagegær.



\* Phytonutrients er naturlige kemikalier/næringsstoffer produceret af planter.

## Vigtigste fordele:

- ✓ Nyd mere energi<sup>1</sup>
- ✓ Styrk dine knogler og ledfunktioner<sup>2</sup>
- ✓ Styrker dit immunforsvar<sup>3</sup>
- ✓ Hentet fra naturlige ingredienser
- ✓ 145 godkendte sundhedsmæssige fordele (Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet, EFSA)
- ✓ Udbyder et omfattende program af nødvendige ernæringsmæssige faktorer for væv vækst og reparation<sup>4</sup>

# Xtend

Xtend indeholder 60 tabletter

## FÅ MERE ENERGI<sup>1</sup>

B-vitaminerne (B1-B12) samt en række mineraler i Xtend som kobber, magnesium, jod og mangan har sundhedsanprisninger, som hævder, at de er vigtige for en normal energigyldende metabolisme.

## STYRK DINE KNOGLER OG LEDFUNKTION<sup>2</sup>

Xtend indeholder adskillige vitaminer og mineraler med godkendte sundhedsanprisninger relateret til knogler og muskler. Disse er Vitamin D, C, K samt magnesium, mangan og zink.

## STYRK DIT IMMUNFORSVAR<sup>3</sup>

Xtend indeholder 1,3/1,6 betaglucaner. Dette næringsstof, der stammer fra cellevægge af en højt oprenset, proprietær stamme af bagegær, er klinisk bevist til at øge immunforsvaret\*. Flere af stofferne (for eksempel folinsyre, jern, b6, kobber) bidrage også til denne afgørende sundhedsmæssige fordel. (\* dokumenteret i 13 kliniske forsøg)

Ud over de vitaminer og mineraler i Xtend indeholder det også karotenoider, xantofyler og en gruppe af polyfenoler fra en kurv med frugter, krydderier og grøntsager. For at få den samme mængde af alle disse næringsstoffer fra fødevarer, skulle du indtage mere end 3000 kalorier af de mest næringsrige fødevarer hver dag.

EFSA (den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet) bekræfter at alle ingredienser i Xtend påvirker over hundrede sundhedsmæssige fordele. Disse berører hver celle og organ samt alt væv<sup>4</sup> i kroppen. Xtend er det perfekte supplement til BalanceOil og forsyner dig med et komplet, nærende supportprogram.

**ANBEFALET DAGLIG DOSIS:** For voksne og børn over 12 år. Tages med mad. 2-4 tabletter dagligt. Overskrid ikke den daglige dosis.

**OPBEVARING:** Opbevares et mørkt og tørt sted ved stuetemperatur, eller i køleskab.

**BEMÆRK:** Kosttilskud er ikke tænkt som en erstatning for en balanceret og varieret kost. Utsigtet overdosering af produkter, som indeholder jern, er en af de største årsager til alvorlig forgiftning hos børn under 6. Opbevares utilgængeligt for børn. I tilfælde af utilsigtet overdosis, tilkald en læge eller tag straks på skadestuen. Læge bør konsulteres inden gravide kvinder eller børn tager Xtend.

## OSS Xtend

### Hvorfor bør jeg indtage Xtend?

Det kompenserer for den moderne kost, som er opbrugt i de fleste af de mikro- og phyto-næringsstoffer behov for optimal sundhed.

### Er der nogen voksne, der ikke bør tage Xtend?

Xtend er beregnet til voksne og børn over 12 år. Ingen andre kontraindikationer.

### Xtend indeholder vitamin K. Er dette et problem for personer, der indtager blodfortyndende medicin?

K-vitamin er et fedtopløseligt vitamin, som den menneskelige krop kræver, for at kunne færdiggøre syntesen af visse proteiner. Disse proteiner er nødvendige for blodets koagulation, dvs. at stoppe blødning, og derfor er K-vitamin et essentielt næringsstof for alle mennesker.

Nogle mennesker har dog problemer med at deres blod er for tykt, og de skal derfor have blodfortyndende medicin.

Eftersom K-vitamin hjælper blodet med at størkne, vil det gøre blodet tykkere. Det kan derved nedsætte virkningen af medicin (f.eks. warfarin) som ordineres for at gøre blodet tyndere.

Indtager du blodfortyndende medicin samtidigt med kosttilskud som indeholder K-vitamin, er det vigtigt at tale med din læge om det.

Da lægen regelmæssigt overvåger dit blods størkningstid, kan vedkommende tilpasse din medicindosis efter behov.

### Er det bare en almindelig multivitaminpille?

Xtend er meget mere end det. Den indeholder alle de vigtige vitaminer<sup>5</sup> og sporelementer, men det kombinerer dem med et fuldt spektrum af phyto-næringsstoffer program og avanceret immunstøtte.

### Næringsværdi og indhold for 4 tabletter:

Thiamin	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 %)*
Folinsyre	200 µg	(100 %)*
Vitamin B <sub>12</sub>	6,75 µg	(270 %)*
Vitamin C	80 mg	(100 %)*
Vitamin D <sub>3</sub>	20 µg	(400 %)*
Vitamin E	12 mg	(100 %)*
Vitamin K <sub>1</sub>	25 µg	(113 %)**
Vitamin K <sub>2</sub>	60 µg	
Magnesium	180 mg	(50 %)*
Jern	4,2 mg	(30 %)*
Zink	10 mg	(100 %)*
Jod	150 µg	(100 %)*
Kobber	1 mg	(100 %)*
Mangan	2 mg	(100 %)*
Selen	83 µg	(150 %)*
Krom	80 µg	(200 %)*
Molybdæn	50 µg	(100 %)*

1,3 – 1,6 betaglucan (Wellmune™)	200 mg
Curcumin	100 mg
Koenzym Q10	15 mg
Lutein	6 mg
Beta-caroten	0,9 mg
Zeaxanthin	6 mg
Tomatekstrakt	40 mg
- af hvilke lycopener	4 mg
Grøn te-ekstrakt	40 mg
- af hvilke polyfenoler	12 mg
Olivenekstrakt	500 mg
- af hvilke oleuropein	50 mg
- Hydroxytyrosol	5 mg
Broccoliekstrakt	50 mg
Algeekstrakt	200 mg
- af hvilke phlorotanniner	8 mg

\* % af referenceværdien, Direktiv 96/8/EC. \*\* % af referenceværdien for både vitamin K1 og K2

### INGREDIENSER

Fyldemiddel (beta-cyclodextrin, mikrokrystallinsk cellulose, tricalciumphosphat), olivenbladsekstrakt (*Olea europea folia*), magnesiumhydroxid, alge (*Ascophyllum nodosum*), 1,3-1,6 betaglucan\* (fra *Saccharomyces cerevisiae*), ekstrakt af gurkemejerod (*Curcuma longa*), Vitamin C, Broccoliekstrakt (*Brassica oleracea*), zink-bisglycinat, Vitamin E- blandede tokoferoler og tocotrienoler, ekstra af grønne teblade (*Camellia sinensis*), tomatsekstrakt (*Solanum lycopersicum*), jern-bisglycinat, antitumormiddel (siliciumdioxid), magnesiumsalte fra fedtsyrer, polyvinylpyrrolidon, morgenfrueekstrakt (*Tagetes erecta*), folinsyre, Vitamin K<sub>2</sub>, natrium selenat, niacinamid, koenzym Q10, natriummolybdæn, mangan-bisglycinat, mikroalgeekstrakt (*Dunaliella salina*), kobber-bisglycinat, pantothen-syre, Vitamin B<sub>12</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, chromchlorid, Vitamin B<sub>6</sub>, thiaminhydrochlorid, riboflavin, Vitamin K<sub>1</sub>, kaliumiodid, biotin. \*Wellmune.



# Xtend

## Ernæringsmæssige påstande (EFSA)

Mangan bidrager til den normale dannelse af bindevæv. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til mangan som omhandlet i påstand KILDE TIL Mangan, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Fem andre vitaminer og mineraler

Vitamin A bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin A som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin A, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin C bidrager til normal kollagendannelse for den normale knoglefunktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin C som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin C, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin C som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin C, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til opretholdelse af normal knogler. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin D som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin D, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til at opretholde en normal muskelfunktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin D som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin D, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin D som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin D, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion hos børn. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin D som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin D, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin E bidrager til at beskytte alle celler fra oxidativ stress. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin E som omhandlet i påstanden KILDE TIL Vitamin E, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B1 bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin B1 som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin B1, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Riboflavin bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til riboflavin som omhandlet i påstand KILDE TIL Riboflavin, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Niacin bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til folat som omhandlet i påstand KILDE TIL Niacin, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Pantothensyre bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til Pantothensyre som omhandlet i påstand KILDE TIL Pantothensyre, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B6 bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin B6 som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin B6, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Biotin bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til biotin som omhandlet i påstand KILDE TIL Biotin, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Folat bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til folat som omhandlet i påstand KILDE TIL Folat, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B12 bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden

kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til vitamin B12 som omhandlet i påstand KILDE TIL Vitamin B12, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til magnesium som omhandlet i påstand KILDE TIL Magnesium, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrager til normal muskelfunktion

Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til magnesium som omhandlet i påstand KILDE TIL Magnesium, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jern bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til jern som omhandlet i påstand KILDE TIL Jern, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jern bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til jern som omhandlet i påstand KILDE TIL Jern, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Zink bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til zink som omhandlet i påstand KILDE TIL Zink, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Zinc bidrager til opretholdelse af normale knogler. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til zink som omhandlet i påstand KILDE TIL Zink, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Kobber bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til kobber som omhandlet i påstand KILDE TIL Kobber, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Kobber bidrager til den normale dannelse af bindevæv. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til kobber som omhandlet i påstand KILDE TIL Kobber, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jod bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til jod som omhandlet i påstand KILDE TIL Jod, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrager til normal energiydende metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til mangan som omhandlet i påstand KILDE TIL Mangan, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrager til den normale dannelse af bindevæv. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til mangan som omhandlet i påstand KILDE TIL Mangan, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Krom bidrager til opretholdelse af normale blodsukkerniveauer. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til krom som omhandlet i påstanden KILDE TIL Krom, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Selen bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden kan kun anvendes om mad, der mindst er en kilde til selen som omhandlet i påstand KILDE TIL Selen, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Molybdæn bidrager til normal svovl aminosyre metabolisme. Påstanden kan kun anvendes om mad, som er mindst en kilde til molybdæn som omhandlet i påstand KILDE TIL Molybdæn, som anført i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.