

# XTEND

## MULTIIMMUNT KOSTTILSKUD

---



GMO-FRI



SOJAFRI



GLUTENFRI



SUKKERFRI



KETO-VENLIG

---

### HØJDEPUNKTER VED XTEND

Xtend, vores mest avancerede immun- og kosttilskud som styrker immunforsvaret, er en enestående kilde til mikro- og fytonæringsstoffer, herunder 23 essentielle vitaminer og mineraler, samt rensede 1-3, 1-6 beta-glucaner, der stammer fra bagegær, som beskytter og fornyer celler og væv. Xtend er det perfekte kosttilskud til BalanceOil og ZinoBiotic for at fuldende din sundhedsprotokol.

**Indhold:** 60 tabletter, samlet nettovægt 45 g

---

### VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Få mere energi<sup>1</sup>**
- ▶ **Styrk din knogle- og ledfunktion<sup>2</sup>**
- ▶ **Bidrager til et normalt immunsystem<sup>3</sup>**
- ▶ **Giver et omfattende program med ernæringsmæssige faktorer, der er nødvendige for vævsvækst og -reparation<sup>4</sup>**

## SUPPLERENDE FAKTA

Næringsværdi og indhold pr. 4 tabletter:		
Tiamin (vitamin B <sub>1</sub> )	2,2 mg	(200 %) *
Riboflavin (vitamin B <sub>2</sub> )	2,1 mg	(150 %) *
Niacin (vitamin B <sub>3</sub> )	16 mg	(100 %) *
Pantothensyre	9 mg	(150 %) *
Vitamin B <sub>6</sub>	2,8 mg	(200 %) *
Biotin	150 µg	(300 %) *
Folsyre	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	3,1 mg	(26 %) *
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 beta-glucaner	200 mg	-
Curcumin	100 mg	-
Coenzym Q10	15 mg	-
Lutein	6 mg	-
Beta-karoten	0,9 mg	-
Zeaxanthin	6 mg	-
Tomatekstrakt	40 mg	-
- hvoraf lycopen	4 mg	-
Ekstrakt af grøn te	40 mg	-
- hvoraf polyfenoler	12 mg	-
Olivenekstrakt	500 mg	-
- hvoraf oleuropein	50 mg	-
- hvoraf hydroxytyrosol	5 mg	-
Broccoliekstrakt	50 mg	-
Algeekstrakt	200 mg	-
- hvoraf phlorotanniner	9 mg	-
- hvoraf polyfenoler	3 mg	-

\*RV = referenceværdi  
 \*\*RV = referenceværdi for både vitamin K<sub>1</sub> og K<sub>2</sub>

**INGREDIENSER:** Fyldstoffer (mikrokrySTALLINSK cellulose, beta-cyclodextrin, trikalцийfosfat), olivenbladetkstrakt (*Olea europaea*), magnesium (magnesiumhydroxid), algeekstrakt (*Ascophyllum nodosum*), blanding af 1-3, 1-6 beta-glucaner fra gær (*Saccharomyces cerevisiae*), curcuminekstrakt (*Curcuma longa*), vitamin C (ascorbinsyre), antitumoringsmiddel (silikonedioxid, trikalцийfosfat, magnesiumsalte af fedtsyrer, polyvinylpyrrolidon), zink (zinkbisglycinatchelat), broccoliekstrakt (*Brassica oleracea*), vitamin E (blandede tokoferoler og tocotrienoler), ekstrakt af grøn te (*Kamellia sinensis*), tomatfrugtekstrakt (*Solanum lycopersicum*), lutein og zeaxanthin fra ekstrakt af opret fløjlsblomst (*Tagetes erecta*), vitamin K<sub>2</sub> (menaquinon som MK-7), jern (jernbisglycinatchelat), vitamin B<sub>3</sub> (niacinamid), selen (selenmethionin), Coenzym Q10 (ubidecarenon), molybdæn (natriummolybdat), mangan (manganbisglycinatchelat), ekstrakt af mikroalger (*Dunaliella salina*), vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol), kobber (kobberbisglycinat), vitamin B<sub>5</sub> (pantothensyre), vitamin B<sub>12</sub> (cyanocobalamin), krom (kromklorid), vitamin B<sub>6</sub> (pyridoxin HCl), vitamin B<sub>1</sub> (thiamin HCl), vitamin B<sub>2</sub> (riboflavin), vitamin K<sub>1</sub> (phylloquinon), folsyre ((6S)-5-methyltetrahydrofolsyre som Quatrefolic), biotin.

**ANBEFALET DAGLIG DOSIS:** Voksne og børn over 12 år: Tages med mad. 2-4 tabletter dagligt. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

**ADVARSEL:** Hvis du tager en blodfortyndende medicin og gerne vil begynde at tage kosttilskud, der indeholder vitamin K, er det vigtigt at konsultere din læge først.

**OPBEVARING:** Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

**ZINZINO IMMUNE BLEND:** 1-3, 1-6 beta-glucaner, broccoliekstrakt, zink, kobber, folat, selen, beta-karoten, vitamin B<sub>12</sub>, vitamin B<sub>6</sub>, vitamin C, vitamin D<sub>3</sub>

**ZINZINO DEFENCE BLEND:** lycopen, lutein, zeaxanthin, grøn te-polyfenoler, olivenpolyfenoler, broccoliekstrakt, curcuminekstrakt



Norsk formel. Fremstillet i Norge.

ZINZINO



## FÅ MERE ENERGI<sup>1</sup>

Vitamin B'erne (B<sub>1</sub>-B<sub>12</sub>) og en række mineraler i Xtend, såsom kobber, magnesium, jod og mangan, siges at have sundhedsanprisninger, der påstår, at de er vigtige for et normalt stofskifte.

## STYRK DIN KNOGLE- OG LED FUNKTION<sup>2</sup>

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

## STØT DIT IMMUNFORSVAR<sup>3</sup>

Xtend indeholder 1-3, 1-6 beta-glucaner. Disse næringsstoffer, der stammer fra cellevæggene i højrensede, ejendomsretligt beskyttede stammer af bagegær, har vist sig at forbedre immunsystemet<sup>3</sup>. Flere af forbindelserne (f.eks. folsyre, jern, vitamin B<sub>6</sub>, kobber) bidrager også til denne vigtige sundhedsfordel.

Ud over vitaminer og mineraler indeholder Xtend også karotenoider, xanthofylls og en gruppe polyfenoler fra en række frugter, krydderier og grøntsager. For at få den samme mængde af alle disse næringsstoffer fra fødevarer, skal du spise mere end 3.000 kalorier af de mest næringsrige fødevarer hver dag.

Alle ingredienserne i Xtend tilvejebringer over hundrede sundhedsfordele, der er bekræftet af EFSA (den europæiske fødevarerikkerhedsmyndighed). Disse påvirker alle celler, organer og væv i kroppen. Xtend er det perfekte kosttilskud til BalanceOil-produkter og ZinoBiotic, der giver dig et komplet ernæringsmæssigt støtteprogram.

## XTEND SUNDHEDSANPRISNINGER (EFSA)

<sup>1</sup>Biotin bidrager til normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til biotin iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL biotin som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Kobber bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til kobber iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL kobber som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jod bidrager til et normalt stofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til jod iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL jod som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jern bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til jern iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL jern som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til mangan iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL mangan som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Niacin bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til niacin iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL niacin som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Pantothensyre bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til pantothensyre iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL pantothensyre som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Riboflavin bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til riboflavin iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL riboflavin som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Thiamin bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til thiamin iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL thiamin som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B<sub>12</sub> bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin B<sub>12</sub> iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin B<sub>12</sub> som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B<sub>6</sub> bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin B<sub>6</sub> iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin B<sub>6</sub> som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin C bidrager til et normalt energistofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>2</sup>Magnesium bidrager til opretholdelsen af normale knogler. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrager til opretholdelsen af normale knogler. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til mangan iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL mangan som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin C bidrager til normal kollagen dannelse med henblik på normal knoglefunktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til opretholdelse af normale knogler. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D er nødvendig til normal vækst og udvikling af knogler hos børn. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin K bidrager til opretholdelse af normale knogler. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin K iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin K som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Zink bidrager til opretholdelsen af normale knogler. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til zink iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL zink som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrager til normal muskelfunktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til magnesium iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL magnesium som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til opretholdelse af normal muskelfunktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>3</sup>Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion hos børn. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B<sub>6</sub> bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin B<sub>6</sub> iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin B<sub>6</sub> som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Folsyre bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til folsyre iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL folsyre som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B<sub>12</sub> bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin B<sub>12</sub> iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin B<sub>12</sub> som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jern bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til jern iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL jern som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Selen bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til selen iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL selen som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Zink bidrager til immunsystemets normale funktion. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til zink iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL zink som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>4</sup>Kobber bidrager til opretholdelse af normalt bindevæv. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til kobber iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL kobber som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrager til normal dannelse af bindevæv. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til mangan iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL mangan som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>5</sup>Andre vitaminer og mineraler

Vitamin E bidrager til beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin E iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL vitamin E som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Krom bidrager til opretholdelsen af normalt blodsukkerniveau. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til trivalent krom iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL trivalent krom som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Molybdæn bidrager til normalt svovlaminosyre stofskifte. Sundhedsanprisningen må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til molybdæn iht. sundhedsanprisningen KILDE TIL molybdæn som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.