

# XTEND

MULTI-IMMUN-KOSTTILSKUD MED 23 ESSENTIELLE VITAMINER OG MINERALER



SOJAFRI



GLUTENFRI



SPORT



## PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

Et komplet multi-immun-kosttilskud til at støtte og bidrage til at vedligeholde normale knogler<sup>2</sup>, muskler<sup>2</sup> og immunfunktion<sup>3</sup> i en enestående fusion af mikro- og phytonæringsstoffer, herunder betaglukaner, vitamin B og C samt magnesium. Xtend er det perfekte supplement til BalanceOil og ZinoBiotic+ for at fuldende din sundhedsprotokol.

## VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Indeholder magnesium, jern og vitaminerne B<sub>6</sub> og B<sub>12</sub>, som bidrager til et normalt energistofskifte<sup>1</sup>**
- ▶ **Indeholder vitamin D, vitamin K og zink, som bidrager til at vedligeholde normale knogler og understøtter normal muskelfunktion<sup>2</sup>**
- ▶ **Indeholder vitamin C, D, B<sub>6</sub> og folat, som bidrager til immunsystemets normale funktion<sup>3</sup>**
- ▶ **Indeholder zink, kobber og mangan, som bidrager til at vedligeholde et normalt bindevæv<sup>4</sup>**

ZINZINO

## FAKTA OM KOSTTILSKUD

Næringsværdi og indhold pr. 4 tabletter:		
Vitamin A	450 µg RE	(56 %*)
Tiamin	2,2 mg	(200 %*)
Riboflavin	2,1 mg	(150 %*)
Niacin	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	20 µg	(400 %*)
Vitamin E	3 mg α-TE	(25 %*)
Vitamin K <sub>1</sub>	25 µg	(113 %*)
Vitamin K <sub>2</sub>	60 µg	
Magnesium	180 mg	(48 %*)
Jern	4,2 mg	(30 %*)
Zink	5 mg	(100 %*)
Jod	150 µg	(100 %*)
Kobber	1 mg	(100 %*)
Mangan	1 mg	(100 %*)
Selen	83 µg	(150 %*)
Krom	80 µg	(200 %*)
Molybdæn	50 µg	(100 %*)
1-3, 1-6 beta-glucan-ekstrakt	200 mg	
Curcuminoider	95 mg	
Coenzym Q10	15 mg	
Lutein	6 mg	
Zeaxanthin	2 mg	
Tomatekstrakt	40 mg	
- hvoraf lycopren	4 mg	
Olivenekstrakt	500 mg	
- hvoraf oleuropein	50 mg	
- hvoraf hydroxytyrosol	5 mg	
Broccoliekstrakt	50 mg	
Algeekstrakt	172,4 mg	
- hvoraf phlorotanniner	7,76 mg	
- hvoraf polyfenoler	3 mg	

\*Næringsstofreferenceværdi (NRV)

### ANBEFALET DAGLIG DOSIS: Voksne og børn over 12 år:

2-4 tabletter dagligt. Tages med mad. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

**ADVARSEL:** Tal med din læge, før du tager produktet, hvis du er gravid, ammer, har en medicinsk tilstand, eller før du giver det til børn.

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

**INGREDIENSER:** Fyldemidler (mikrokrystallinsk cellulose, beta-cyclodextrin, tricalciumphosphat), ekstrakt af olivenblade (*Olea europaea*)\*, magnesium (magnesiumoxid)\*, blanding af beta-glucaner fra gær (*Saccharomyces cerevisiae*)\*, tangekstrakt (*Ascophyllum nodosum*)\*, gurkemejeekstrakt (*Curcuma longa*)\*, vitamin C (L-ascorbinsyre)\*, antiklumpningsmidler (siliciumdioxid, tricalciumphosphat, magnesiumsalte af fedtsyrer, polyvinylpyrrolidon), broccoli ekstrakt (*Brassica oleracea*)\*, vitamin E (blandede tocopheroler, tocotrienol-tocopherol)\*, tomatfrugtekstrakt (*Solanum lycopersicum*)\*, lutein fra ekstrakt af opret fløjlsblomst (*Tagetes erecta*)\*, vitamin K<sub>2</sub> (menaquinon)\*, zink (zink bisglycinat)\*, jern (ferrobisglycinat)\*, vitamin B<sub>3</sub> (nikotinamid)\*, selen (L-selenmethionin)\*, coenzym Q10\*, molybdæn (natriummolybdat)\*, vitamin B<sub>5</sub> (calcium-D-pantothemat)\*, vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol)\*, kobber (kobberbisglycinat)\*, zeaxanthin fra ekstrakt af opret fløjlsblomst (*Tagetes erecta*)\*, vitamin B<sub>12</sub> (cyanocobalamin)\*, mangan (manganobisglycinat)\*, vitamin A (beta-caroten) fra algeekstrakt (*Dunaliella salina*)\*, vitamin B<sub>6</sub> (pyridoxinhydrochlorid)\*, chrom (chromchlorid)\*, vitamin B<sub>1</sub> (thiaminhydrochlorid)\*, vitamin B<sub>2</sub> (riboflavin)\*, vitamin K<sub>1</sub> (phyllo-quinon)\*, folsyre ((6S)-5-methyltetrahydrofolsyre, glucosaminsalt) som Quatrefolic®\*, biotin (D-biotin)\*. \*Med oprindelse i og uden for EU.

**ZINZINO IMMUNE BLEND:** 1-3, 1-6 betaglukaner, broccoli-ekstrakt, zink, kobber, folat, selen, vitamin A, vitamin B<sub>12</sub>, vitamin B<sub>6</sub>, vitamin C, vitamin D<sub>3</sub>.

**ZINZINO DEFENCE BLEND:** lycopren, lutein, zeaxanthin, olivenpolyfenoler, broccoliekstrakt, gurkemejeekstrakt.

**INDHOLD:** 60 tabletter, samlet nettovægt 47 g.



## ENERGI<sup>1</sup>

Vitaminerne B (B<sub>1</sub>-B<sub>12</sub>) og en række mineraler i Xtend såsom kobber, magnesium, jod og mangan bidrager til et normalt energistofskifte.

## KNOGLE- OG LEDFUNKTION<sup>2</sup>

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

## IMMUNSYSTEM<sup>3</sup>

Xtend indeholder 1-3, 1-6 beta-glucaner. Disse næringsstoffer, der stammer fra cellevæggene i højt oprensende, patenterede stammer af bagegær, har vist sig at styrke immunsystemet.<sup>3</sup> Flere af ingredienserne (f.eks. folinsyre, jern, vitamin B<sub>6</sub>, kobber) bidrager også til denne afgørende sundhedsmæssige fordel.

Ud over vitaminer og mineraler indeholder Xtend også carotenoider, xanthophyller og en gruppe polyfenoler fra en kurv af frugter, krydderier og grøntsager. For at få den samme mængde af alle disse næringsstoffer fra fødevarer, skulle du spise mere end 3.000 kilokalorier (kcal) af de mest næringsrige fødevarer hver dag.

Alle ingredienserne kombineret i Xtend giver mange sundhedsmæssige fordele som bekræftet af EFSA (den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet). Xtend er det perfekte supplement til BalanceOil-produkter og ZinoBiotic+, hvilket giver dig et komplet ernæringsmæssigt støtteprogram.

## SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

<sup>1</sup>Biotin bidrager til et normalt energistofskifte.  
Kobber bidrager til et normalt energistofskifte.  
Jod bidrager til et normalt energistofskifte.  
Jern bidrager til et normalt energistofskifte.  
Magnesium bidrager til et normalt energistofskifte.  
Mangan bidrager til et normalt energistofskifte.  
Niacin bidrager til et normalt energistofskifte.  
Pantothen-syre bidrager til et normalt energistofskifte.  
Riboflavin bidrager til et normalt energistofskifte.  
Tiamin bidrager til et normalt energistofskifte.  
Vitamin B<sub>12</sub> bidrager til et normalt energistofskifte.  
Vitamin B<sub>6</sub> bidrager til et normalt energistofskifte.  
Vitamin C bidrager til et normalt energistofskifte.

<sup>2</sup>Magnesium bidrager til at vedligeholde normale knogler.  
Mangan bidrager til at vedligeholde normale knogler.  
Vitamin C bidrager til normal dannelse af kollagen, der har betydning for normalt fungerende knogler.  
Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler.  
Vitamin D er nødvendigt for normal vækst og udvikling af knogler hos børn.  
Vitamin K bidrager til at vedligeholde normale knogler.  
Zink bidrager til at vedligeholde normale knogler.  
Magnesium bidrager til en normal muskelfunktion.  
Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion.

<sup>3</sup>Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion hos børn.  
Vitamin B<sub>6</sub> bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Folinsyre bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Vitamin B<sub>12</sub> bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Jern bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Selen bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Zink bidrager til immunsystemets normale funktion.

<sup>4</sup>Kobber bidrager til at vedligeholde et normalt bindevæv.  
Mangan bidrager til normal dannelse af bindevæv.

<sup>5</sup>Vitamin A bidrager til immunsystemets normale funktion.  
Vitamin E bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress.  
Chrom bidrager til at vedligeholde et normalt blodsukkerniveau.  
Molybdæn bidrager til en normal omsætning af svovlholdige aminosyrer.

# XTEND

Hvor meget skal du spise for at få den samme mængde vitaminer og mineraler som en daglig dosis? Se her!

