

XTEND

MULTI-IMMUN KOSTTILSKUDD



UTEN GMO



SOYAFRI



GLUTENFRI



SPORT

HØYDEPUNKTENE MED XTEND

Xtend, vårt mest avanserte immunforsvars- og kosttilskudd, er en enestående kilde til mikro- og fytonæringsstoffer, inkludert 23 essensielle vitaminer og mineraler, samt rensede 1-3, 1-6 betaglukaner avledet fra bakegjær, som beskytter og fornyer celler og vev. Xtend er det perfekte supplement til BalanceOil og ZinoBiotic i din komplette helseprotokoll.

Innhold: 60 tabletter, total nettovekt 47 g.

HOVEDFORDELER

- ▶ **Få mer energi¹**
- ▶ **Forbedre dine ben - og leddfunksjoner²**
- ▶ **Bidrar til et normalt immunforsvar³**
- ▶ **Gir et omfattende program med næringsfaktorer som er nødvendig for vevsvekst og -reparasjon⁴**

FAKTA OM TILSKUDET

Næringsverdi og innhold per 4 tabletter:		
Vitamin A	450 µg RE	(56 %*)
Tiamin	2,2 mg	(200 %*)
Riboflavin	2,1 mg	(150 %*)
Niacin	16 mg	(100 %*)
Pantotensyre	9 mg	(150 %*)
Vitamin B ₆	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	20 µg	(400 %*)
Vitamin E	3 mg α-TE	(25 %*)
Vitamin K ₁	25 µg	(113 %*)
Vitamin K ₂	60 µg	
Magnesium	180 mg	(48 %*)
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 betaglukanekstrakt	200 mg	
Gurkemeie	100 mg	
Koenzym Q10	15 mg	
Lutein	6 mg	
Zeaxanthin	6 mg	
Tomatekstrakt	40 mg	
- hvorav lykopen	4 mg	
Olivenekstrakt	500 mg	
- hvorav oleuropein	50 mg	
- hvorav hydroksytyrosol	5 mg	
Brokkoliekstrakt	50 mg	
Algeekstrakt	200 mg	
- hvorav phlorotanniner	9 mg	
- hvorav polyfenoler	3 mg	

*Referanseverdier

ANBEFALT DAGLIG DOSE: *Voksne og barn over 12 år:* 2–4 tabletter daglig. Ta med mat. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold.

INGREDIENSER: Fyllstoffer (mikrokrystallinsk cellulose, beta-syklodekstrin, trikalsiumfosfat), olivenbladekstrakt (*Olea europaea*)*, magnesium (magnesiumoksid)*, blanding av 1-3, 1-6 betaglukaner fra gjær (*Saccharomyces cerevisiae*)*, algeekstrakt (*Ascophyllum nodosum*)*, curcumin-ekstrakt (*Curcuma longa*)*, vitamin C (L-askorbinsyre)*, antiklumpemidler (silisiumdioksid, trikalsiumfosfat, magnesiumsalter av fettsyrer, polyvinylpyrrolidon), sink (sinkbisglysinat)*, brokkoliekstrakt (*Brassica oleracea*)*, vitamin E (blandede tokoferoler og tokotrienoler)*, tomatekstrakt (*Solanum lycopersicum*)*, lutein fra fløyelsblomstekstrakt (*Tagetes erecta*)*, zeaxanthin fra fløyelsblomstekstrakt (*Tagetes erecta*)*, vitamin K₂ (menaquinon)*, jern (jernbisglysinat)*, vitamin B₃ (nikotinamid)*, selen (L-selenometionin)*, Q10 koenzym*, mangan (manganbisglysinat)*, molybden (natriummolybdat)*, vitamin B₅ (kalsium-D-pantotenat)*, vitamin D₃ (kolekalsiferol)*, kobber (kobberbisglysinat)*, vitamin B₁₂ (cyanokobalamin)*, vitamin A (betakaroten) fra algeekstrakt (*Dunaliella salina*)*, vitamin B₆ (pyridoksinhydroklorid)*, krom (kromklorid)*, vitamin B₁ (tiaminhydroklorid)*, vitamin B₂ (riboflavin)*, vitamin K₁ (fyllokinon)*, folinsyre ((6S)-5-metyltetrahydrofolsyre, glukosaminsalt) som Quatrefolic®*, biotin (D-biotin)*. * *Opphav i og utenfor EU.*

ADVARSEL: Hvis du har hyperthyreose, må du rådføre deg med lege før du tar produktet.

OPPBEVARING: Tørt ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 betaglukaner, brokkoliekstrakt, sink, kobber, folat, selen, vitamin A, vitamin B₁₂, vitamin B₆, vitamin C, vitamin D₃.

ZINZINO DEFENCE BLEND: Lykopen, lutein, zeaxanthin, olivenpolyfenoler, brokkoliekstrakt og gurkemeieekstrakt.



Norwegian Formulation. Produsert i Norge.

ZINZINO



FÅ MER ENERGI¹

B-vitaminene (B₁-B₁₂) og også en rekke mineraler i Xtend, som kobber, magnesium, jod og mangan, har helsepåstander som forteller at de er viktige for normalt energigivende stoffskifte.

FORBEDRE BEN- OG LEDDFUNKSJONE²

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

STØTT IMMUNFORSVARET DITT³

Xtend inneholder 1-3, 1-6 betaglukaner. Disse næringsstoffene, avledet fra celleveggene i rensset, proprietære stammer av bakegjær, har vist seg å forbedre immunforsvaret³. Flere av ingrediensene (for eksempel folat, jern, vitamin B₆ og kobber) bidrar også til denne viktige helsefordelen.

I tillegg til vitaminer og mineraler inneholder Xtend også karotenoider, xantofyller og en gruppe polyfenoler fra en kurv med frukt, krydder og grønnsaker. For å få samme mengde av alle disse næringsstoffer fra mat, må du spise mer enn 3000 kalorier av de mest næringsrike matvarene hver dag.

Alle ingrediensene kombinert i Xtend tilbyr over hundre helsemessige fordeler som bekreftet av EFSA (European Food Safety Authority). Disse påvirker alle celler, organer og vev i kroppen. Xtend er det perfekte supplementet til BalanceOil-produkter og ZinoBiotic, som gir deg et komplett ernæringsprogram.

HELSEPÅSTANDER (EU)

¹Biotin bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til biotin som referert til i kravet KILDE TIL Biotin, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Kobber bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til kobber som referert til i kravet KILDE TIL kobber, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jod bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til jod som referert til i kravet KILDE TIL jod, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Jern bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til jern som referert til i kravet KILDE TIL jern, som oppført i Vedlegg til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i kravet KILDE TIL Magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til mangan som referert til i kravet KILDE TIL Manganese, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Niacin bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til niacin som referert til i kravet KILDE TIL Niacin, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Pantotensyre bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til pantotensyre som referert til i kravet KILDE TIL Pantothenic acid, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Riboflavin bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til riboflavin som referert til i kravet KILDE TIL Riboflavin, som oppført i Vedlegget til Forordning (EF) nr. 1924/2006.

Tiamin bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til tiamin som referert til i kravet KILDE TIL Thiamine som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B₁₂ bidrar til normalt energigivende stoffskifte. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin B₁₂ som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin B₁₂, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr 1924/2006.

Vitamin B₆ bidrar til normalt energigivende stoffskifte. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin B₆ som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin B₆, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr 1924/2006.

Vitamin C bidrar til normal energigivende metabolisme. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i kravet KILDE TIL vitamin C i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006

²Magnesium bidrar til vedlikehold av normale bein. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i kravet KILDE TIL Magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrar til vedlikehold av normale ben. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til mangan som referert til i kravet KILDE TIL Manganese, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin C bidrar til normal kollagen-dannelse for normal funksjon av ben. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i kravet KILDE TIL vitamin C i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006

Vitamin D bidrar til å opprettholde et normalt skjelett. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D som er oppført som tillegg til forordning (EF) Nr. 1924/2006.

Vitamin D er nødvendig for normal vekst og utvikling av ben hos barn. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D som er oppført som tillegg til forordning (EF) Nr. 1924/2006.

Vitamin K bidrar til å opprettholde et normalt skjelett. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin K som referert til i kravet KILDE TIL vitamin K i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Sink bidrar til vedlikehold av normale ben. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til sink som referert til i kravet KILDE TIL Zinc som oppført i Vedlegg til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Magnesium bidrar til normal muskelfunksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til magnesium som referert til i kravet KILDE TIL Magnesium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrar til å opprettholde normal muskelfunksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

³Vitamin C bidrar til immunforsvarets normale funksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i kravet KILDE TIL vitamin C i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006

Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon hos barn. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL vitamin D i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B₆ bidrar til immunforsvarets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin B₆ som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin B₆ som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr 1924/2006.

Folat bidrar til immunsystemets normale funksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i kravet KILDE TIL folat, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Vitamin B₁₂ bidrar til immunforsvarets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin B₁₂ som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin B₁₂, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr 1924/2006.

Jern bidrar til immunsystemets normale funksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til jern som referert til i kravet KILDE TIL jern, som oppført i Vedlegg til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Selen bidrar til immunsystemet. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til selen som referert til i påstanden KILDE TIL Selenium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Sink bidrar til immunsystemets normale funksjon. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til sink som referert til i kravet KILDE TIL Zinc, som oppført i Vedlegg til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁴Kobber bidrar til vedlikehold av normale bindevev. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til kobber som referert til i kravet KILDE TIL kobber, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Mangan bidrar til normal dannelse av bindevev. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til mangan som referert til i kravet KILDE TIL Manganese, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁵Andre vitaminer og mineraler

Vitamin E bidrar til beskyttelse av celler mot oksidativt stress. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til vitamin E som referert til i kravet KILDE TIL E, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Krom bidrar til vedlikehold av normale blodsukkernivåer. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til krom som referert til i kravet KILDE TIL Chromium, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

Molybden bidrar til normal svovelsyreforbrenning. Kravet kan kun brukes for mat som minst er en kilde til molybden som referert til i kravet KILDE TIL molybdenum som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.