

XTEND

MULTI-IMMUN KOSTTILSKUDD



UTEN GMO



SOYAFRI



GLUTENFRI



UTEN SUKKER



KETOVENNLIG

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 45 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:		
Tiamin (vitamin B ₁)	2,2 mg	(200 %)*
Riboflavin (vitamin B ₂)	2,1 mg	(150 %)*
Niacin (vitamin B ₃)	16 mg	(100 %)*
Pantotensyre	9 mg	(150 %)*
Vitamin B ₆	2,8 mg	(200 %)*
Biotin	150 µg	(300 %)*
Folat	200 µg	(100 %)*
Vitamin B ₁₂	6,75 µg	(270 %)*
Vitamin C	80 mg	(100 %)*
Vitamin D ₃	20 µg	(400 %)*
Vitamin E	3,1 mg	(26 %)*
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 betaglukaner	200 mg	-
Gurkemeie	100 mg	-
Koenzym Q10	15 mg	-
Lutein	6 mg	-
Betakaroten	0,9 mg	-
Zeaxanthin	6 mg	-
Tomatekstrakt	40 mg	-
- hvorav lykopen	4 mg	-
Ekstrakt av grønn te	40 mg	-
- hvorav polyfenoler	12 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	-

*RV = referanseverdi
 **RV = referanseverdi for både vitamin K₁ og K₂

INGREDIENSER: Fyllstoffer (mikrokrystallinsk cellulose, betacyclodekstrin, trikalsiumfosfat), olivenbladedekstrakt (*Olea europaea*), magnesium (magnesiumhydroksid), algeekstrakt (*Ascophyllum nodosum*), blanding av 1-3, 1-6 beta-glukaner fra gjær (*Saccharomyces cerevisiae*), gurkemeieekstrakt (*Curcuma longa*), vitamin C (askorbinsyre), antiklumpemiddel (silisiumdioksid, trikalsiumfosfat, magnesiumsalter av fettsyrer, polyvinylpyrrolidon), sink (sink bisglycinate chelat), brokkoliekstrakt (*Brassica oleracea*), vitamin E (blandede tokoferoler og tokotrienoler), ekstrakt fra grønn te (*Camellia sinensis*), tomatfruktekstrakt (*Solanum lycopersicum*), lutein og zeaxantin fra fløyelsblomstekstrakt (*Tagetes erecta*), vitamin K₂ (menaquinone som MK-7), jern (jern bisglycinate chelat), vitamin B₃ (niacinamid), selen (selenium methiodine), koenzym Q10 (ubidecarenone), molybden (natriummolybden), mangan (mangan bisglycinate chelat), mikroalgeekstrakt (*Dunaliella salina*), D₃-vitamin (kolekalsiferol), kobber (kobber bisglycinate), vitamin B₅ (pantotensyre), vitamin B₁₂ (cyanocobalamin), krom (kromklorid), vitamin B₆ (pyridoksin HCl), vitamin B₁ (tiamin HCl), vitamin B₂ (riboflavin), vitamin K₁ (phyloquinone), folat ((6S)-5 metyltetrahydrofolat som Quatrefolic), biotin.

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

ADVARSEL: Hvis du tar et blodfortynnende legemiddel og ønsker å begynne å ta kosttilskudd som inneholder vitamin K, er det viktig å snakke med legen først.

OPPBEVARING: Tørt ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

ZINZINO DEFENCE BLEND: Lykopen, lutein, zeaxanthin, grønn te polyfenoler, olivenpolyfenoler, brokkoliekstrakt og gurkemeieekstrakt



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 OM XTEND (EFSA)

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.