

XTEND+

HELT NATURLIG MULTI-IMMUN KOSTTILSKUDD



UTEN GMO



SOYAFRI



GLUTENFRI



NATURLIG
ANSKAFFEDE
INGREDIENSER



SPORT



PRODUKTHØYDEPUNKTER

Xtend+ er et avansert immun- og ernæringstilskudd med helt naturlige, veganske ingredienser som fullstendig utfyller BalanceOil og ZinoBiotic. Laget for å støtte det naturlige immunsystemet og inneholder mikro- og fytonæringsstoff, med 22 essensielle vitaminer og mineraler så vel som rendyrkede 1-3, 1-6 betaglukaner fra bakegjær.

Xtend+ fås i vegetarkapsler som er enkle å svelge.

Helt naturlig vil si et skifte til vitaminer fra naturlige kilder som acerolabær (for vitamin C) eller bokhvete (for ulike vitaminer B), samt mineraler fra naturen, samtidig som de beholder alle fytonæringsstoffene.

I tillegg erstattet vi de inaktive ingrediensene som antiklumpemiddel og fyllstoffer som er nødvendig i produksjonsprosessen (kalt hjelpestoffer) med naturlige alternativer avledet fra kokos, ris og potet.

Samlet sett klarte vi å redusere mengden hjelpestoffer som er brukt med 60 %.

Vitaminer fra naturlige kilder

- ▶ Vitamin C fra acerola
- ▶ Vitaminer B fra bokhvete
- ▶ Magnesium fra sjøvann

Alle naturlige tilsetninger hentet fra

- ▶ Ris (fyllmiddel)
- ▶ Potet (fyllmiddel)
- ▶ Kokos (antiklumpemiddel)

Redusert mengde tilsetninger

- ▶ 60 % mindre

Leveres i plantebaserte kapsler istedenfor tablett

FAKTA OM TILSKUDET

Serveringsstørrelse: 4 kapsler. Størrelse per porsjon:		
Vitamin A	450 µg RE	(56 %*)
Tiamin	0,27 mg	(25 %*)
Riboflavin	0,39 mg	(28 %*)
Niacin	4,94 mg	(31 %*)
Folat	57,37 µg	(29 %*)
Vitamin B ₆	0,25 mg	(18 %*)
Pantotensyre	1,84 mg	(31 %*)
Vitamin B ₁₂	0,6 µg	(24 %*)
Biotin	18 µg	(36 %*)
Vitamin C	80 mg	(100 %*)
Vitamin D	20 µg	(400 %*)
Vitamin E	3 mg α-TE	(25 %*)
Vitamin K	60 µg	(80 %*)
Magnesium	180 mg	(48 %*)
Jern	4,2 mg	(30 %*)
Kobber	1 mg	(100 %*)
Jod	150 µg	(100 %*)
Sink	10 mg	(100 %*)
Mangan	2 mg	(100 %*)
Selen	82,5 µg	(150 %*)
Krom	80 µg	(200 %*)
Molybden	50 µg	(100 %*)
Boron	3 mg	-
1-3, 1-6 betaglukanekstrakt	200 mg	-
Curcumin-ekstrakt	100 mg	-
Koenzym Q10	15 mg	-
Zeaxanin	6 mg	-
Lutein	6 mg	-
Tomatekstrakt	40 mg	-
- hvorav lykopen	4 mg	-
Ekstrakt fra olivenblad	500 mg	-
- hvorav oleuropein	50 mg	-
- hvorav hydroxytyrosol	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 kapsler daglig. Ta med mat. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold.

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

OPPBEVARING: Tørt ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

INGREDIENSER: Kapselskall (hydroksypropylmetylcellulose), olivenbladekstrakt (*Olea europaea*)*, magnesiumhydroksid fra sjøvann*, vitamin C fra acerolafruktekstrakt (*Malpighia glabra*)*, blanding av 1-3, 1-6 betaglukaner fra gjær (*Saccharomyces cerevisiae*)*, vitamin B-kompleks fra bokhvetespirer (*Fagopyrum esculentum*)*, magnesium (magnesiumbisglysinat)*, algeekstrakt (*Ascophyllum nodosum*)*, risekstrakt, curcuminrotekstrakt (*Curcuma longa*)*, risskallekstrakt, potetstivelse, sink (sinkbisglysinat)*, brokkoliekstrakt (*Brassica oleracea*)*, vitamin E (blandede tokoferoler og tokotrienoler)*, tomatekstrakt (*Solanum lycopersicum*)*, lutein fra fløyelsblomstekstrakt (*Tagetes erecta*)*, zeaxanthin fra fløyelsblomstekstrakt (*Tagetes erecta*)*, bor (natriumtetraborat)*, vitamin K₂ (menaquinon)*, jern (jernbisglysinat)*, selen (L-selenomethionine)*, Q10 koenzym*, triglyserider av middels kjedelengde fra kokosnøttolje, mangan (manganbisglysinat)*, molybden (natriummolybdat)*, vegansk vitamin D₃ (kolekalsiferol)*, kobber (kobberbisglysinat)*, vitamin A (betakaroten) fra alger (*Dunaliella salina*)*, krom (kromklorid)*. *Opphav i og utenfor EU.

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, curcumin-ekstrakt.

INNHold: 60 kapsler, total nettovekt 49 g.



Norwegian Formulation. Produsert i Norge.

ZINZINO



FÅ MER ENERGI¹

Vitaminer B (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 LEDDFUNKSJONER²

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.

HOVEDFORDELER

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

HELSEPÅSTANDER (EU)

¹Biotin bidrar til normalt energigivende stoffskifte. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til biotin som referert til i påstanden KILDE TIL biotin, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vitamin D er nødvendig for normal vekst og utvikling av ben hos barn. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning nr. 1924/2006.

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

Sink bidrar til vedlikehold av normale ben. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til sink som referert til i påstanden KILDE TIL sink, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁵Andre vitaminer og mineraler

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

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

Molybden bidrar til normal svovelsyreforbrenning. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til molybden som referert til i påstanden KILDE TIL molybden, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

XTEND+

Hvor mye må du spise for å få samme mengde vitaminer og mineraler som en daglig dose? Ta en titt!

