

Hjelpestoffer	Risstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	Risstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	Risstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	Maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	Risstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	FOS, Inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding, enzymer.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding og amylase	Maisstivelse, minimalt maltodekstrin, mineralblanding og amylase.	Risstivelse, maltodekstrin, mineralblanding og amylase.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding og amylase.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding og amylase.	FOS, inulin, maisstivelse, maltodekstrin, mineralblanding og amylase.	Ingen hjelpestoffer	Ingen hjelpestoffer
Bakterier – antall CFU / daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	20 milliarder cfu/daglig dose	21,75 milliarder cfu/daglig dose	20 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	20 milliarder cfu/daglig dose	15 milliarder cfu/daglig dose	18 milliarder cfu/daglig dose	10 milliarder cfu/g	10 milliarder cfu/g
Bifido-bacterium	Infantis Bifidum/Lactis Lactis Breve M/116V	Infantis Lactis Breve M/116V Longum Longum M/1536	Infantis Lactis XD/071 Lactis XD/191	Bifidum/Lactis Lactis Bifidum	Infantis Bifidum/Lactis Bifidum	Infantis Bifidum/Lactis Lactis Bifidum Breve	Infantis Bifidum/Lactis Lactis Bifidum	Infantis Bifidum/Lactis Lactis Bifidum	Infantis Lactis Bifidum Breve M/13	Lactis/bifidum Lactis XD/071 Lactis XD/191	Infantis Lactis Breve M/116V Longum Longum M/1536	Bifidum, Bifidum/Lactis, Longum, Lactis,	Infantis Lactis/bifidum Lactis Bifidum Breve M/13	Infantis Lactis/bifidum Longum Longum M/1536	Infantis Lactis/bifidum Lactis Bifidum		
Lactobacillus		Acidophilus Casei	Acidophilus XD/015 Rhamnosus XD/011 Paracasei Plantarum	Acidophilus Brevis Casei	Acidophilus Paracasei	Acidophilus Brevis Paracasei	Brevis Casei Paracasei	Acidophilus Casei Paracasei Plantarum		Acidophilus XD/015 Paracasei Rhamnosus XD/011 Plantarum Salivarius	Casei Paracasei Rhamnosus GG/019 Rhamnosus XD/011	Acidophilus Brevis Casei	Acidophilus Reuteri GB475 Paracasei	Acidophilus Casei Paracasei Rhamnosus XD/011 Plantarum Salivarius Lactis	Acidophilus Casei Paracasei Rhamnosus XD/011 Plantarum Salivarius Lactis	Proimmun10, L.paracasei (immunogen bakterie)	Proimmun10, L.paracasei (immunogen bakterie)
Lactococcus	Lactis	Salivarius Lactis	Salivarius Lactis	Salivarius Lactis	Salivarius Lactis	Lactis	Lactis	Salivarius Lactis			Salivarius Lactis	Salivarius Lactis					
Kollagen peptider												2500 mg type 2	2500 mg type 1	5000 mg	5000 mg	5000 mg CPBb21	5000 mg CPEP50
Vitaminer og mineraler												C-vitamin 60 mg Sink 15 mg E-vitamin 10 mg					
Indikasjoner	Forebygging av allergi/eksem hos babyer. Normalisere tarmtarmning/tarmfunksjon (både ved diare og treg tarm). Skape en tarmflora som ligner den hos ammebarn (hos barn som ikke ammes). Hjelper immunsystemet ved infeksjoner. Forbedre tarmfloraens sammensetning og vekst samt forebygge tarminfeksjoner hos for tidlig fødte barn.	Behandling av allergi, høysneue og relaterte plager hos barn over 1 år og hos voksne. Normalisere tarmtarmning/tarmfunksjon (både ved diare og treg tarm). Hjelper immunsystemet ved infeksjoner. Demper allergiske tendenser hos barn og voksne, både i forhold til astma og eksem.	Alle med behov for bredt støtte til tarmfloraen, f.eks. antibiotikabehandling, stress, dårlig kost. Benskjørhet, aldring, pollenallergi. Hjelper immunsystemet ved infeksjoner.	Antiinflammatorisk effekt, migrene, leverskade, diabetes 2, overvekt, overfølsomhet, depresjon, dårlig humør.	Forstopping/treg tarmfunksjon hos barn eldre enn 1 år samt hos voksne. Spesielt fokus på eldre.	Stress i forbindelse med harde treningsøkter og fysisk stress ved sykdom hvor det er en tendens til løs mage/diare.	Stress, autoimmunitet, utviklingsforstyrrelser, autisme, ADHD, utbrenthet.	Antiinflammatorisk effekt, spesielt rettet mot tarmsykdommer (Colitis Ulcerosa, Crohns sykdom), leddgikt, stoffskifteforstyrrelser.	Til etablering og vedlikehold av en tarmflora som medvirker i en sunn energiomsättning hos barn og voksne. Beskytter huden mot inflammasjon i forbindelse med solpåkirkning.	Ved diare og andre følge-symptomer forårsaket av behandling med antibiotika. Overvekt med Clostridium difficile og Pseudomonas enterokolitis.	Overvekt av uønsket tarmflora i tyntarmen, ofte med smerter, spenning, kramp, kvalme, evt. lekkende tarm, for penetrerende og utett tarm. Ernæringsmangler, f.eks. B12, jern, sink (tross rimelig høyt inntak). Tretthet, vektapp, hodepine, leddsmerter, hudproblemer.	Ved inflammasjon, allergier eller autoimmune sykdommer forårsaket av lekkende tarm, for penetrerende og utett tarm.	Forebyggende og behandlende mot fine linjer og rynker i huden samt cellulitter. Beskytter mot skader etter solstråling.	Ved benskjørhet, forebyggende for osteopeni og osteoporose eller til behandling av nevnte benskjørdommer.	Forebyggende og behandlende av smerter i hevede, ømme og stive ledd, slitasjegikt med nedbrutt leddbrusk og betent vev.	Forebygging og behandling av tap av muskelmasse, og derved reguleres/modifiseres/dempes betennelsesprosesser uten at immunkompetansen går tapt.	Styrker hudbarrieren og den den ekstracellulære matrisen mellom cellene, og derved reguleres/modifiseres/dempes betennelsesprosesser uten at immunkompetansen går tapt.
Når?	Siste delen av mors graviditet. Til barnets første leveår. Kan også brukes av voksne med følsom tarm.	Til småbarn fra 1–3 år som langtidsbehandling. Til større barn og voksne f.eks. én måned før pollen-sesongen + under hele sesongen.	Etter behov.	Etter behov.	Etter behov.	Etter behov.	Etter behov.	Etter behov.	Etter behov.	Diare med løs avføring til mange og blodfylte hyppige avføringer, væskemangel ev. ledsaget av feber, magesmerter, infammasjon (høy CRP) og redusert allmenntilstand.	Luftdannelse, oppblåsthet, raping. flatulens som enten er til stede døgnet rundt eller starter ca. én time etter måltidet og blir bedre etter ca. 10 timer, eller er bedre om morgenen. Hjerntåke og humørproblemer	Reparerer skadene fra lekkende tarm samt de ubalanser og sykdommer en slik tilstand medfører. Antiinflammatorisk effekt, minsker allergiske og autoimmune reaksjoner.	Ved behov av en fast, rynkefri hud og beskyttelse av huden ved solstråling.	Forebygging og behandling av benskjørhet.	Forebygging og behandling av slitasjegikt og konsekvensene av det.	Ved behov for immunologisk beskyttelse for å stimulere tarmslimhinnes celler til å danne interleukin-12 (IL-12) som har en positiv effekt på immunkompetansen. Reduserer mottakeligheten for forkjølelse med 50% og forbedrer immunrespons/immunkoordinasjon.	Beskytter generelt hele kroppen ved å dirigere og regulere immunologiske prosesser, regulere kommunikasjonen (via IL-12 og NK-celleaktivitet) mellom det medfødte og det spesi-fikke immunforsvaret, mod-ner T-celler, fremmer anti-stoffrespons og effektivitet.
Andre	Voksne med følsom tarm samt barn som ikke ble ammet som babyer, kan ofte få hjelp av PANDA1 til å bygge opp en toleranse i tarmen.	Under og etter parasittangrep (frigjør også IgE): Kan brukes bredt.	Alle med behov for bred støtte til tarmfloraen, f.eks. antibiotikabehandling, stress, dårlig kost og reiser.	Under/etter hard sykehusbehandling som f.eks. kjemoterapi med behov for støtte til generell sykting av slimhinner og immunitet.	Under/etter hard sykehusbehandling hvor tarmer er treg.	Gjenopptrening eller økt fysisk aktivitet med tendens til løs mage. Også ved hard sykehusbehandling hvor løs mage er en del av bivirkningene.	Mennesker som ikke tåler produkter med Lactobacillus Acidophilus. Psykiske belastninger og traumer.	Brukes ved alle auto-immunitetsproblemer. F.eks. Diabetes type 1, bindevevssykdommer, giktplager og stoffskifteplager.	Forebygging og behandling av blodsukker- og vekt-relaterte problemer. Kan brukes ubegrenset tidsmessig.	Ved diare uten kjent årsak.	Endret avføringsmønster, løs avføring/diare eller treg avføring/forstoppelse eller begge. Mange intoleranser mot mat og miljø, som kan variere fra dag til dag. Typisk mønster er at hvis noe blir inntatt flere dager etter hverandre, opparbeides det en reaksjon, og derfor er det ofte nødvendig med rotasjon av både mat og tilskudd.	Alle med fordøyelsesproblemer.	Alle over 25 år som vil beholde en pen og spenstig hud.	Ved benbrudd og risiko for osteoporose.	Etter leddoperasjoner og leddskader i forbindelse med idrett.	Reduserer antall sykefraværsdager ved forkjølelse og forbedrer responsen på influensavaksine hos eldre.	Virker ved å påvirke immuncellene i tyntarmens slimhinne, peyerske flekker, makrofager og dendritceller

NDS

Nutrient Delivery System



NDS® Probiotika-serien omfatter disse spesifikke multistammeproduktene:

NDS® Probiotic Panda® 1 & 2 brukes ved forebygging og behandling av allergier hos både barn og voksne. Også til gravide og ammende som er nervøse for at barnet skal utvikle allergi.

NDS® Probiotic Classic® over overvekst av uønskede bakterier, sopp eller parasitter i magetarmkanalen.

NDS® Probiotic I.L.D.® til bruk ved inflammatoriske tarm sykdommer som Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa og andre beslektede lidelser.

NDS® Probiolax® til forstopping / treg mage hos mennesker i alle aldre.

NDS® Probiotic Barrier® til heling av tarmslimhinnen ved mange former for stress, overfølsomhet, humørproblemer og depresjon.

NDS® Probiotic Performance® til avbalansering av tarmfunksjonen ved trenings- og sportsrelatert stress/løs mage / diaré, overfølsomhet med diaré og f.eks. krevende behandlinger som kan gi diaré.

NDS® Probiotic S-60-Nrg® som hjelp ved alvorlig stress.

NDS® Probiotic W8-Control® som hjelp til avbalansering av tarmfloraen i forbindelse med ønske om forbedret stoffskifte og vektapp.

NDS® Probiotic A.A./D® ved diaré og andre problemer forårsaket av behandling med antibiotika. Overvekst med Clostridium difficile og Pseudomonas enterokolik.

NDS® Probiotic Sib-X® ved overvekst av uønsket tarmflora i tynntarmen, ofte med smerter, spenning, krampes, kvalme, evt. fettaktig/gulaktig avføring.

NDS® SkinActive® minsker utseendet av rynker, fine linjer og cellulitter. Bedre hudkvalitet. Forbedrer hudens beskyttelse mot skadelige solstråler.

NDS® Leaky-G® ved inflammasjon, allergi eller autoimmun sykdom, forårsaket av leaky gut, gjennomtrengelig og uttett tarm..

NDS® OsteoCare® – forebyggende for osteopeni og osteoporose eller til behandling av nevnte bensykdommer. Ved benbrudd og risk for osteoporose.

NDS® EZY Move® – forebyggende og behandlende av smerter i hevede, ømme og stive ledd, slitasjegikt med nedbrutt leddbrusk og betent vev.

NDS® ProteXimun® – forebygging og behandling av tap av muskelmasse, i kombinasjon med trening. Ved sykdom, aldring og svekkelse med nedsatt gripestykke, lav muskelstyrke generelt, redusert ganghastighet og problemer med å reise seg ved egen kraft.

NDS® PeptinXImun® – styrker hudbarrieren og den ekstracellulære matriksen mellom cellene, og derved reguleres betennelsesprosesser samtidig som immunkompetansen bibeholdes. Reduserer vevsskade i forbindelse med immunbetennelse og reduserer vevsskader.

Probiotics



Alt handler om biologi

DANMARK:
Engholm NDS Nutrition Limited
 Rødspættevej 5A
 DK-9970 Strandby, Danmark
 Tlf.: +45 98 43 35 00
 Email: info@engholmnds.dk
www.engholmnds.dk

NORGE:
Engholm NDS Nutrition AS
 Fjordveien 1
 1363 Høvik, Norge
www.engholmnds.no

ENGLAND:
Engholm NDS Nutrition Limited
 1 Moonhill Place, Burgess Hill Road, Ansty
 Haywards Heath, West Sussex RH17 5AH, UK
 Email: k.axelsen@btinternet.com
 Tel: +44 (0) 1444 412 220
 Mobile: +44 (0) 7557 380 308

Januar 2022

Probiotika er gode tarmbakterier som skaper liv. Lær mer om livets bakterier.