



	Winclove 340 Junior Kids & Sensitive	Winclove 505 Adult Standard	Winclove 900 Senior ObstiFree	Ecologic+ Barrier	825 Ecologic+ InFlame	Ecologic+ AAD AntibioticSideEffect	Winclove 780 ActivityBalance
Indikasjoner:	Barn over 1 år og voksne med sensibel fordøyelse. Normaliserer tarmen ved treg mage eller diaré. Kan hjelpe immunforsvaret ved infeksjon.	Daglig bred støtte. Styrker immunforsvaret. Aldring. Pollenallergi. Ledd-problemer. Kan redusere inflammasjon. Kan brukes forebyggende ved reiser eller andre situasjoner som har ueffektiv virkning på fordøyelsen.	Eldre mennesker. Treg mage. Forstoppelse. Treg tarm-funksjon hos voksne og barn over 1 år. Spesielt godt egnet for eldre mennesker. Under og etter sykehushandling, feks kreftbehandling.	Bygger opp tarm-barriermen. Depresjon. Humørsvingninger. Diabetes 2. Brukes ved langvarig eller intensiv sykehushandling. Cellegift og strålebehandling. Støtte og helbredelse av slimhimmer.	Inflammajoner Betent og irritert tarm. Morbus Crohn Ulcerøs colitt Betent tarm Mat intoleranse Stoffskifte problemer Diabetes 1 Autoimmune Sykdommer	Opprettholder balansen i tarmen ved bruk av antibiotika. For å styrke og beskytte tamboitaen under og 10 dager etter antibiotika bruk	Langvarig stress. Lite energi. Utbrethet. ADHD. Autisme. Traumer og psykisk stress. Uten mais, FOS og inulin.
Bruk	Etter behov, og for daglig vedlikehold.	Etter behov, og for daglig vedlikehold.	Etter behov, og for daglig vedlikehold.	Etter behov, og for daglig vedlikehold.	Etter behov, og for daglig vedlikehold.	Ved antibiotika bruk og 10 dager etter kuren er avsluttet.	Etter behov, og for daglig vedlikehold.
Ingredienser:	Risstivelse, Maltodekstrin laget av mais, Bakteriestammer, Vegetabilisk protein.	Maisstivelse, Maltodekstrin laget av mais, Fructo-oligosaccharider (FOS), P6 Inulin P2 Maisdekstrin, P9 Vegetabilisk protein, Potassium chloride, Magnesium sulphate, Bacterial stammer, amylase, Vaniljesmak, Mangansulphat.	Maisstivelse, maltodekstrin laget av mais, inulin, kaliumklorid, magnesiumsulfat, fructooligosaccharider (FOS), bakteriestammer og mangansulfat.	Maisstivelse, maltodekstrin laget av mais, vegetabilisk protein, bakteriestammer (Melk), kaliumklorid, magnesiumsulfat og mangansulfatate. (Enkelte av bakteriene kan være dyrket i melk)	Maisstivelse, maltodekstrin laget av mais, inulin, kaliumklorid, magnesiumsulfat, fructooligosaccharider (FOS), bakteriestammer/stammar, enzymer (amylase) og mangansulfat.	Mais/Majs-stivelse/stårkelse, maltodekstrin laget av mais, vegetabilisk protein, bakteriestammer/stammar, kaliumklorid, Magnesiumsulfat og Mangansulfatate.	Risstivelse, maltodekstrin laget av mais, bakteriestammer, kaliumklorid, magnesiumsulfat og mangansulfatate.
Er uten:	Mais, FOS og inulin						Mais, FOS, inulin og acidodophilus
Bakterie-stammene:	<i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Lactobacillus acidophilus</i> <i>W55 Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus salivarius</i> W57 <i>Lactococcus lactis</i> W58	<i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Enterococcus faecium</i> W54 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W22 <i>Lactobacillus paracasei</i> W20 <i>Lactobacillus plantarum</i> W21 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24 <i>Lactococcus lactis</i> W19	<i>Bifidobacterium animalis</i> W53 <i>Bifidobacterium bifidum</i> W23 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W22 <i>Lactobacillus brevis</i> W63 <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus paracasei</i> W20 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> W71 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24 <i>Lactococcus lactis</i> W19	<i>Bifidobacterium bifidum</i> W23 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W37 <i>Lactobacillus brevis</i> W63 <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus paracasei</i> W20 <i>Lactobacillus plantarum</i> W62 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24 <i>Lactococcus lactis</i> W19	<i>Bifidobacterium bifidum</i> W23 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W22 <i>Lactobacillus brevis</i> W63 <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus paracasei</i> W20 <i>Lactobacillus plantarum</i> W62 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24 <i>Lactococcus lactis</i> W19	<i>Bifidobacterium bifidum</i> W23 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W37 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55 <i>Lactobacillus brevis</i> W63 <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus paracasei</i> W20 <i>Lactobacillus plantarum</i> W62 <i>Lactobacillus salivarius</i> W71 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24	<i>Bifidobacterium bifidum</i> W23 <i>Bifidobacterium breve</i> W25 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Bifidobacterium lactis</i> W52 <i>Enterococcus faecium</i> W54 <i>Bifidobacterium lactis</i> W51 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W37 <i>Lactobacillus acidophilus</i> W55 <i>Lactobacillus brevis</i> W63 <i>Lactobacillus casei</i> W56 <i>Lactobacillus paracasei</i> W20 <i>Lactobacillus plantarum</i> W62 <i>Lactobacillus rhamnosus</i> W71 <i>Lactobacillus salivarius</i> W24
CFU	$\geq 5,0 \times 10^8$ cfu/g	1×10^9 cfu/g	$\geq 1,0 \times 10^9$ cfu/g	$2,5 \times 10^9$ CFU/gram	$\geq 2,5 \times 10^9$ cfu/g	$\geq 1,0 \times 10^9$ cfu/g	$\geq 1,0 \times 10^9$ cfu/g

Bakterieantall CFU = colony forming units

$10^9 = 1\ 000\ 000\ 000$

Holum Consulting AS
www.sanbiota.no
 tlf: 400 65 333
post@holcon.no


SanBiota