



	Winlove 340 Junior Kids & Sensitive	Winlove 505 Adult Standard	Winlove 900 Senior ObstiFree	Ecologic+ Barrier	825 Ecologic+ InFlame	Ecologic+ AAD AntibioticSideEffect	Winlove 780 ActivityBalance
<b>Indikasjoner:</b>	<b>Barn over 1 år og voksne med sensibel fordøyelse.</b>  Normaliserer tarmen ved treg mage eller diaré. Kan hjelpe immunforsvaret ved infeksjon.	<b>Daglig bred støtte.</b>  Styrker immunforsvaret. Aldring. Pollenallergi. Leddproblemer. Kan redusere inflammasjon. Kan brukes forebyggende ved reiser eller andre situasjoner som har uheldig virkning på fordøyelsen.	<b>Eldre mennesker. Treg mage.</b>  Forstoppelse. Treg tarmfunksjon hos voksne og barn over 1 år. Spesielt godt egnet for eldre mennesker. Under og etter sykehus behandling, feks kreftbehandling.	<b>Bygger opp tarmbarrieren. Depresjon.</b>  Humørsvingninger. Diabetes 2. Brukes ved langvarig eller intensiv sykehusbehandling. Cellegift og strålebehandling. Støtte og helbredelse av slimhinner.	<b>Inflammasjoner Betent og irritert tarm.</b>  Morbus Crohn Ulcerøs colitt Betent tarm Mat intoleranse Stoffskifte problemer Diabetes 1 Autoimmune Sykdommer	<b>Opprettholder balansen i tarmen ved bruk av antibiotika.</b>  For å styrke og beskytte tarmbiotaen under og 10 dager etter antibiotika bruk	<b>Langvarig stress. Lite energi.</b>  Utbrethet. ADHD. Autisme. Traumer og psykisk stress. Uten mais, FOS og inulin.
<b>Bruk</b>	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.
<b>Ingredienser:</b>	Risstivelse, Maltodekstrin laget av mais, Bakteriestammer, Vegetabilsk protein.	Maisstivelse, Maltodekstrin laget av mais, Fructo-oligosaccharider (FOS), P6 Inulin P2 Maisdekstrin, P9 Vegetabilsk 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, vegetabilsk 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/stammer, enzymer (amylase) og mangansulfat.	Mais/Majs-stivelse/stærkelse, maltodekstrin laget av mais, vegetabilsk protein, bakteriestammer/stammer, kaliumklorid, Magnesiumsulfat og Mangansulfat.	Risstivelse, maltodekstrin laget av mais, bakteriestammer, kaliumklorid, magnesiumsulfat og mangansulfatate.
<b>Er uten:</b>	Mais, FOS og inulin						Mais, FOS, inulin og acidophilus
<b>Bakteriestammene:</b>	<i>Bifidobacterium lactis W51</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Lactobacillus acidophilus W55</i> <i>Lactobacillus casei W56</i> <i>Lactobacillus salivarius W57</i> <i>Lactococcus lactis W58</i>	<i>Bifidobacterium lactis W51</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Enterococcus faecium W54</i> <i>Lactobacillus acidophilus W22</i> <i>Lactobacillus paracasei W20</i> <i>Lactobacillus plantarum W21</i> <i>Lactobacillus salivarius W24</i> <i>Lactococcus lactis W19</i>	<i>Bifidobacterium animalis W53</i> <i>Bifidobacterium bifidum W23</i> <i>Bifidobacterium lactis W51</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Lactobacillus acidophilus W37</i> <i>Lactobacillus brevis W63</i> <i>Lactobacillus casei W56</i> <i>Lactobacillus salivarius W24</i> <i>Lactococcus lactis W19</i> <i>Lactococcus lactis W19</i>	<i>Bifidobacterium bifidum W23</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Lactobacillus acidophilus W37</i> <i>Lactobacillus brevis W63</i> <i>Lactobacillus casei W56</i> <i>Lactobacillus paracasei W20</i> <i>Lactobacillus plantarum W62</i> <i>Lactobacillus salivarius W24</i> <i>Lactococcus lactis W19</i> <i>Lactococcus lactis W58</i>	<i>Bifidobacterium bifidum W23</i> <i>Bifidobacterium lactis W51</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Lactobacillus acidophilus W22</i> <i>Lactobacillus casei W56</i> <i>Lactobacillus paracasei W20</i> <i>Lactobacillus plantarum W62</i> <i>Lactobacillus salivarius W24</i> <i>Lactococcus lactis W19</i>	<i>Bifidobacterium bifidum W23</i> <i>Bifidobacterium lactis W51</i> <i>Enterococcus faecium W54</i> <i>Lactobacillus acidophilus W37</i> <i>Lactobacillus acidophilus W55</i> <i>Lactobacillus paracasei W20</i> <i>Lactobacillus plantarum W62</i> <i>Lactobacillus rhamnosus W71</i> <i>Lactobacillus salivarius W24</i>	<i>Bifidobacterium bifidum W23</i> <i>Bifidobacterium breve W25</i> <i>Bifidobacterium lactis W51</i> <i>Bifidobacterium lactis W52</i> <i>Lactobacillus brevis W63</i> <i>Lactobacillus casei W56</i> <i>Lactobacillus paracasei W20</i> <i>Lactococcus lactis W58</i>
<b>CFU</b>	≥ 5,0 x 10 <sup>8</sup> cfu/g	1 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	≥ 1,0 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	2,5 x 10 <sup>9</sup> CFU/gram	≥ 2,5 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	≥ 1,0 x 10 <sup>9</sup> cfu/g	≥ 1,0 x 10 <sup>9</sup> cfu/g

Bakterieantall CFU = colony forming units  
10<sup>9</sup>= 1 000 000 000

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

