

CANDISYN 30 GRÖNTSAKSKAPSLAR

EAN: 8435110851747 FABRICANTE: NATURLIDER



Candisyn från Naturlider är ett kosttillskott som naturligt hjälper oss att bekämpa candidiasis, candida eller slidsvampar.

DESCRIPCIÓN

Vad är Candisyn från Naturlider och vad är det till för?

Candisyn från Naturlider innehåller växtextrakt, mellankedjiga triglycerider, mjölksyrafermenter som *Lactobacillus rhamnosus* och *Lactobacillus acidophilus* som hjälper till att återställa **slidfloran** vid **candidiasis** eller **candida**, eller som förebyggande om antibiotika tas. Candisyn Naturlider är ett utmärkt probiotikum när det gäller **vaginal jäst**.

Vilka är ingredienserna i Candisyn från Naturlider?

Ingredienserna i Candisyn från Naturlider, per tre kapslar är:

MCT Medium Chain Triglycerides (Palm Kernel Oil Medium Chain Triglycerides, Glucose Sirap, Kaseinat (Mjök), Dikalium Fosfat, Tricalcium Fosfat) 799,98 mg, VGA-1 (Gluten och Soja) (*Lactobacillus rhamnosus* syra (?09 c) *Lactobacillus rhamnosus* + *Lactobacillus* 09 c. /g) 300 mg, beläggingsmedel (hydroxipropylmetylcellulosa*), torrt extrakt av Pau de Arco (Tabebuia) avellanadae, bark, förhållande 4:1) 300 mg, torrt extrakt av Oregano (*Origanum vulgare*, ört, förhållande 5:1) 300 mg, torrt extrakt Kryddnejlika (*Eugenia caryophyllata*, blomma, förhållande 10:1) 150 mg, bulkmedel (mikrokristallin cellulosa), antiklumpningsmedel (stearat) magnesium), renat vatten*, bulkmedel (kalciumfosfatdihydrat) och gelningsmedel (Gellán Gum*).

*Kapselkomponenter.

Vilka är fördelarna med att ta Candisyn från Naturlider?

Candisyn från Naturlider rekommenderas för svampinfektioner (Candidiasis).

Det hjälper till att återupprätta balansen i floran mot närvaron av candida och andra mykoser i tarmen, huden eller polysystemiska.

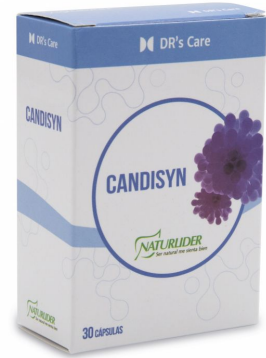
Komponenterna i Candisyn har svampdödande, antibiotika, smärtstillande, antioxidant, läkande, antiinflammatorisk kraft för både slemhinnor och muskler, immunstimulerande och återställande egenskaper hos slemhinnorna.

Vad kännetecknar candisyn från Naturlider?



CANDISYN 30 GRÖNTSAKSKAPSLAR

EAN: 8435110851747 FABRICANTE: NATURLIDER



Egenskaperna hos Candisyn från Naturlider är:

Det är en kombination av naturliga ingredienser som har studerats och erkänts för sin effektivitet vid behandling av candidiasis.

Ingredienserna i formeln har en svampdödande, antibiotika-, antioxidant- och immunförsvarsstärkande effekt, effekter som är nödvändiga för att bekämpa candidiasis.

Har Naturlider's Candysin biverkningar, interaktioner eller kontraindikationer?

Rådgör med professionell om du är gravid eller ammar, om du behandlas med medicin eller har särskilda medicinska tillstånd.

Konsumtionen av MCT är säker, och endast om höga doser konsumeras (mer än 30 gram) kan de orsaka gastrointestinala störningar. Genom att kombinera dem med kolhydrater minskas dessa biverkningar. Människor med diabetes dåligt. På grund av dess innehåll i Pau de arco, är det lämpligt att utföra diskontinuerliga behandlingar: upp till 1 månad och vila 2 veckor innan du tar en ny dos. Fall av toxicitet har alltid varit relaterade till att ta produkter baserade på föreningar isolerade från barken. och inte med läkemedlet Med hänsyn till vissa erfarenheter av gnagare, bör det inte administreras under graviditet på grund av risken för abort och teratogenicitet. Det rekommenderas också att inte förskriva det under amning. Patienter som får antikoagulantia eller trombocythämmande behandling bör avstå från att inta denna produkt utan föregående konsultation med en läkare, eftersom naftokinoner kan öka denna effekt. Dess samtidiga konsumtion med immunsuppressiva medel kan accentuera denna sista effekt. Å andra sidan främjar kombinationen av svavelföreningar som finns i vissa växter (till exempel vitlök, yerba mate) en katalytisk bas för omvandlingen av lapachol till β -lapakon.

Patienter som konsumerar lapacho kan ha en mörkare urinfärg.

På grund av den trombocythämmande effekten av Clove kan det öka risken för blödning om det tas samtidigt med antikoagulantia och kan ge en falsk ökning av fenytoinkoncentrationerna. Dessa teoretiska interaktioner stör dock inte dess traditionella användning som ett antiseptiskt medel i form av munvatten.

