

VÄTSKEBALANS



Näringsvärde:

	Per 100 g	Per dagsdos (3 tabl.)	% EU RDI*
Kalium	14038 mg	297 mg	-
Vitamin C	2127 mg	45,0 mg	75 %
Järn	284 mg	6,00 mg	43 %

*% Av EU rekommenderat dagligt intag.

Ingredienser:

Fyllnadsmedel (E508, E341ii, E341iii), konsistensgivare (E516), vasslepulver (mjölk), kvickrot, klumpförebyggande medel (E570, E551), kelp, maltodextrin, äppelcidervinäger, järn glukonat, L-askorbinsyra, emulgeringsmedel (E322 från sojaböner), enbär, buckblad, sellerifrö, laktos, stärkelse, drageringsmedel (E466, E322 från sojaböner), dextrin, förtjockningsmedel (E414), dextros.

För uppdaterad lista över ingredienser och näringsvärden vänligen se produktetikett.

Viktkontroll

Cell-U-Loss innehåller viktiga elektrolyter och har skapats för att hjälpa till att återställa kroppens naturliga vätskebalans. Den bidrar också till att minska fettvävnadens uppbyggnad när den används med en balanserad och varierad kost, tillsammans med ett tillräckligt vätskeintag och regelbunden fysisk aktivitet.

VIKTIGA FÖRDELAR

- Innehåller kalium som stödjer kroppens vätske- och elektrolytbalans
- Framtagen för att hjälpa till att återställa kroppens naturliga vätskebalans när den tas tillsammans med minst en och en halv till två liter vatten om dagen
- Innehåller magnesium som är viktig för elektrolytbalansen



PROVA OCKSÅ

Varför inte prova Herbal Aloe örtkoncentrat innehållande aloe vera-gel som ger vatten en frisk citrus smak.

VARFÖR BEHÖVER DU DEN HÄR?

Dålig vätskebalans kan orsakas av ett obalanserat elektrolytintag. Den kan i sin tur sätta igång kroppens försvarsmekanismer vilket gör att vätska lagras i fettvävnaden. Vävnaden blir full av ackumulerad vätska och slaggämnen.

Ett bra elektrolytintag och ett tillräckligt vätskeintag kan hjälpa till att bibehålla kroppens vätskebalans. En balanserad och varierad kost samt regelbunden motion kan hjälpa till att reducera chanserna att vätskan och slaggämnen lagras.

ANVÄNDNING

Ta en tablett tre gånger dagligen i samband med måltid.

Din oberoende Herbalifedistributör är: