

RESORB® ORIGINAL

Vätskeersättning med kolhydrater och elektrolyter

Resorb Original vätskeersättning är en kolhydrat-elektrolyt-lösning i form av brustabletter för att tillföra vätska och salter. Kolhydrat-elektrolytlösningar förbättrar vattenupptaget vid fysisk aktivitet.

ANVÄNDNING

Rekommenderas till vuxna och barn från 3 år.
Rekommenderad daglig dos bör ej överskridas.

TILLREDNING OCH DOSERING

Vuxna och barn från 11 år: 2 tabletter löses i 240 ml vatten, tas 2 gånger dagligen.

Barn från 3 år: 1 tablett löses i 120 ml vatten, tas två gånger dagligen.

Använd inte mineralvatten eftersom det ändrar förhållandet mellan salter och glukos i drycken.

FÖRVARING

Torrt i rumstemperatur. Färdig lösning kan förvaras i kylskåp och användas inom 1 dygn.
Förvaras utom räckhåll för små barn.

Kosttillskott bör inte användas som alternativ till en mångsidig och varierad kost och en hälsosam livsstil.



INNEHÅLL

		2 tabletter	4 tabletter*	% DRI**
Kolhydrat	g	6,4	12,8	
– varav sockerarter	g	6,2	12,4	
Natrium	mg (mmol)	180 (7,8)	360 (16)	
Kalium	mg (mmol)	170 (4,3)	340 (8,7)	17
Klorid	mg (mmol)	190 (5,4)	380 (11)	47
Citrat	g	1,6	3,2	
Osmolalitet		260 mOsm/kgH ₂ O		

*Daglig dos för vuxna och barn från 11 år.

**DRI = Dagligt referensintag för vuxna (4 tabletter).

INGREDIENSER

Hallonsmak: druvsocker, syra (E330), natrium (natriumbikarbonat, natriumklorid), kalium (kaliumklorid), arom, sötningsmedel (E954).

Apelsinsmak: druvsocker, syra (E330), natrium (natriumbikarbonat, natriumklorid), kalium (kaliumklorid), naturlig apelsin arom med andra naturliga aromer, sötningsmedel (E954), naturlig citronarom.

Kosttillskott. Innehåller socker och sötningsmedel.

BESTÄLLNINGAR

Produkterna kan köpas på apotek, i dagligvaruhandeln samt i servicebutiker, eller beställas direkt från: Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg.

E-post: order@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00

Webbshop: www.nestlehealthscience.se/webbshop

SMAK **BEST.NR.**

Apelsin 21 86 93

Hallon 20 62 87

ANTAL PER FÖRPACKNING:

2 rör à 10 tabletter (90 g)