

## RESOURCE® ULTRA FRUIT

### Kirkas ja runsasenerginen ravintojuoma, jossa on enemmän proteiinia

Resource® Ultra Fruit on enemmän proteiinia\*\* sisältävä virkistävä ja helposti juotava ravintojuoma. Juomaa voidaan käyttää ravitsevana vaihtoehtona vedelle ja mehulle. Tuote sisältää heraproteiinia maidosta, joka nopeuttaa mahalaukun tyhjenemistä ja imeytymistä ja näin edesauttaa hyvää siedettävyyttä.<sup>1-4</sup> Lisäksi heraproteiini sisältää runsaasti haaraketjuisia aminohappoja, kuten leusiinia, jonka on nähty lisäävän lihasproteiinisynteesiä.<sup>1,2</sup>

Resource® Ultra Fruit on tarkoitettu vajaanavittujen tai vajaanavitsemusriskissä olevien potilaiden ruokavaliohoitoon.<sup>5-7</sup> Soveltuu potilaille, jotka tarvitsevat lisää energiaa ja proteiinia, sekä rasvojen imeytymishäiriön aiheuttaman kroonisen ripulin, keliakian ja lyhytsuolioireyhtymän yhteydessä.<sup>3</sup>

#### KÄYTTÖ

Resource® Ultra Fruit on kliininen ravintovalmiste. Käytetään terveydenhuollon ammattilaisen ohjeiden mukaan. Soveltuu aikuisille ja yli 10-vuotiaille lapsille.

Ravista ennen käyttöä. Tarjotaan mieluiten kylmänä. Juoma voidaan myös pakastaa jääpaloiksi tai sorbetiksi.

#### ANNOSTELU

1–2 pulloa päivässä lääkärin tai ravitsemusterapeutin suosituksesta potilaan tarpeiden ja iän mukaisesti. Ei sovellu ainoaksi ravinnonlähteeksi.

#### SÄILYTYS

Avaamattomana säilytetään kuivassa ja viileässä. Avattu pakkaus säilytettävä suljettuna jääkaapissa ja käytettävä vuorokauden kuluessa. Pakkauksesta kaadettu tuote tulee peittää huolella ja käyttää 6 tunnin sisällä. UHT-käsitelty. Pakattu suojaakaasuun.

#### RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

<b>Energia</b>	150 kcal
<b>Rasva</b>	0 E% tai 0 g
<b>Hiilihydraatit</b>	81 E% tai 30,5 g
<b>Proteiini</b>	19 E% tai 7 g
<b>Laktoosi</b>	<0,5 g
<b>Gluteeni</b>	Gluteeniton



KIRKAS RAVINTOJUOMA, JOSSA ON ENEMMÄN PROTEIINIA. 4 HYVÄÄ MAKUA!

- 1,5 kcal/ml
- 14 g proteiinia\*
- Hyvät ja raikkaat maut

\*/200 ml

\*\*Sisältää enemmän proteiinia kuin muut markkinoilla olevat kirkkaat perusravintojuomat

**RAVINTOARVO (/100 ml)**

<b>Energia</b>	kcal	150
	kJ	637
<b>Rasva (0 E%)</b>	g	0
<b>Hiilihydraatit (81 E%)</b>	g	30,5
– josta sokereita	g	8,8
– josta laktoosi	g	<0,5
<b>Ravintokuitu</b>	g	0
<b>Proteiini (19 E%)</b>	g	7,0
<b>Suola</b>	g	<0,037

**KIVENNÄISAINHEET**

<b>Natrium</b>	mg	<15
<b>Fosfori</b>	mg	125
<b>Jodi</b>	µg	16

**VITAMIINIT**

<b>A-vitamiini</b>	µg RE	160
<b>D-vitamiini</b>	µg	2,0
<b>E-vitamiini</b>	mg	2,3
<b>K-vitamiini</b>	µg	6,5
<b>C-vitamiini</b>	mg	17
<b>Tiamiini</b>	mg	0,25
<b>Riboflaviini</b>	mg	0,20
<b>Niasiini</b>	mg/mg NE	1,1/3,4
<b>B<sub>6</sub>-vitamiini</b>	mg	0,30
<b>Foolihappo</b>	µg	45
<b>B<sub>12</sub>-vitamiini</b>	µg	0,50
<b>Biotiini</b>	µg	5,5
<b>Pantoteenihappo</b>	mg	0,80

<b>Osmolaliteetti</b>	mOsm/kgH <sub>2</sub> O	725
<b>Osmolariteetti</b>	mOsm/L	950
<b>Vesipitoisuus</b>	g/100 ml	76

RE: Retinoliekvivalentti NE: Niasiiniekvivalentti

**AINESOSAT**

Vesi, glukoosisiirappi, heraproteiini (**maito**), sakkaroosi, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B<sub>6</sub>, tiamiini, A, riboflaviini, foolihappo, K, biotiini, D, B12), vaahdonestoaine (E471), aromi, värit\*, kaliumjodidi, happamuudensäätöaineet (E330, E525).

*Ainesosaluettelon järjestys vaihtelee eri makuvaihtoehtoissa.*

\*Väri:

**Omena:** E141**Appelsiini:** E160a**Vadelma-Mustaherukka:** E120

Tarkista aina pakkauksen tiedot ennen käyttöä.

**Halal-sertifioitu****TILAUKSET**

Tuotteita voi ostaa apteekista tai tilata Magnum Medicalista:

**Puhelin:** 020 759 8897**Sähköposti:** info@magnummedical.fi

<b>MAKU</b>	<b>VNR-NRO</b>
Omena	8 000 144
Appelsiini	8 000 145
Ananas	8 000 146
Vadelma-Mustaherukka	8 000 147

**MYYNTRYKSIKÖ:** 4x200 ml

**VIITTEET:** 1. Gangurde HH. Whey protein. Rev. Scholar's Research Journal 2011;1:69-7721. 2. Borack MS, Volpi E. Efficacy and Safety of Leucine Supplementation in the Elderly. J Nutr 2016;146(12):2625-2629. 3. Jahan-Mihan A et al. Dietary proteins as determinants of metabolic and physiologic functions of the gastrointestinal tract. Nutrients 2011,3(59). 4. Khosoohoo V and Brown S. (2002). Gastric emptying of two whey-based formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. Eur J Clin Nutr. 56, 1-3. 5. Persson et al. (2007). Nutritional supplementation and dietary advice in geriatric patients at risk of malnutrition. Clinical Nutrition. 26, 216-224. 6. Faxen-Irving et al. (2002). The effect of nutritional intervention in elderly subjects residing in group-living for the demented. Eur. J. Clin. Nutr. 56, 221-227. 7. Stratton RJ, Elia M. Who benefits from nutritional support: what is the evidence? European journal of gastroenterology & hepatology. 2007 May;19(5):353-8.