

## RESOURCE® ULTRA FRUIT

### Runsaasti proteiinia sisältävä kirkas ja energiapitoinen ravintojuoma

Resource® Ultra Fruit on virkistävä ja helposti juotava ravintojuoma, joka sisältää 75 % enemmän proteiinia kuin muut markkinoilla olevat kirkkaat ravintojuomat. 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 vajaaravitettujen tai vajaaravitsemusriskissä 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 suojaasuun.

#### RAVINTOSISÄLTÖ per 100 ml

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



75 % ENEMMÄN PROTEIINIA KUIN MUISSA MARKKINOILLA OLEVISSA KIRKKAISSA RAVINTOJUOMISSA

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

## 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

**MYYNTIYKSIKKÖ:** 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. Khosooohoo 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.