

RESOURCE® ADDERA® PLUS

Kirkas, runsasenerginen ja proteiinipitoinen täydennysravintojuoma. Sisältää hedelmämehua.

Resource® Addera® Plus on virkistävä ja helposti nautittava ravintojuoma. Juomaa voidaan käyttää ravitsevana janojuomana veden ja mehun tilalla sekä ruokajuomana. Resource® Addera® Plus sisältää hedelmämehua, mikä antaa sille raikkaan ja luonnollisen maun. Juoma sisältää heraproteiinia maidosta, joka edesauttaa palauttamaan lihasmassan.¹ Juoman sisältämä heraproteiini voi osaltaan helpottaa mahalaukun tyhjenemistä ja näin edesauttaa hyvää siedettävyyttä.²⁻⁴

Resource® Addera® Plus on tarkoitettu vajaaravittujen ja vajaaravitsemusriskissä olevien potilaiden ruokavaliointoon.^{5,6} Soveltuu potilaille, jotka tarvitsevat lisä energiaa ja proteiinia, sekä rasvojen imeytymishäiriön aiheuttaman kroonisen ripulin, keliakian ja lyhytsuolioireyhtymän yhteydessä.⁷ Resource® Addera® Plusissa on alhainen elektrolyytti ja proteiini pitoisuus, ja voi tämän takia olla hyvä vaihtoehto potilaille, joilla on munaisten vajaatoiminta.⁸

KÄYTTÖ

Resource® Addera® Plus on kliininen ravintovalmiste. Käytetään lääkärin tai ravitsemusterapeutin valvonnassa. Juoma sopii aikuisille ja yli 3-vuotiaille lapsille.

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

ANNOSTELU

1–3 pulloa päivässä ravinnon lisänä, tai ainoana ravinnonlähteenä lääkärin tai ravitsemusterapeutin ohjeiden mukaisesti. Ei sovellu ainoaksi ravinnonlähteeksi.

SÄILYTYS

Avaamattomana säilytetään kuivassa ja viileässä. Avattu pakkaus säilytettävä suljettuna jääkaapissa ja käytettävä vuorokauden kuluessa. Pakkauksesta ulos 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	89 E% tai 33,5 g
Proteiini	11 E% tai 4 g
Laktoosi	Vähälaktoosinen, <0,5 g
Gluteeni	Gluteeniton

VIITTEET: 1. Hoffman & Falvo (2004). Protein – which is best? Journal of Sports Science and Medicine. 3, 118–130. 2. Khoshoo V et al. (1996). Incidence of gastroesophageal reflux with whey and casein-based formulas in infants and in children with severe neurological impairment. J ped Gastroent Nutr. 22. 48–55. 3. Fried MD et al. (1992). Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. J Ped. 120, 569–572. 4. Khoshoo 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. 8. Fiaccadori et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in hospitalized patients with acute or chronic kidney disease. Clinical Nutrition 2021: 1644-1668.



RAVINTOARVO (/100 ml)

Energia	kcal	150
	kJ	637
Rasva (0 E%)	g	0
Hiilihydraatit (89 E%)	g	33,5
– josta sokerit	g	6,5
– laktoosi	g	<0,5
Ravintokuitu	g	0
Proteiini (11 E%)	g	4,0

KIVENNÄISAINHEET

Natrium	mg	<15
Jodi	µg	17

VITAMIINIT

A-vitamiini	µg	160
D-vitamiini	µg	1,8
E-vitamiini	mg	2,0
K-vitamiini	µg	6,4
C-vitamiini	mg	16
Tiamiini	mg	0,23
Riboflaviini	mg	0,20
Niasiini	mg/mg NE	1,0/2,3
B₆-vitamiini	mg	0,30
Foolihappo	µg	45
B₁₂-vitamiini	µg	0,50
Biotiini	µg	6,0
Pantoteenihappo	mg	0,60

Suola	g	<0,038
Osmolariteetti	mOsm/L	690
Osmolaliteetti	mOsm/kg H ₂ O	916
Vesipitoisuus	g/100 ml	75

NE: Niasiiniekvivalentti

AINESOSAT

Vesi, glukoosisiirappi, hedelmämehut tiivisteistä*, heraproteiini-isolaatti (**maito**), sakkaroosi, aromit, vitamiinit (C, E, niasiini, pantoteenihappo, B₆, A, tiamiini, riboflaviini, foolihappo, K, biotiini, D, B₁₂), vaahdonestoaine (E471), kaliumjodidi, happamuu-densäätöaine (E525).

Ainesosaluettelon järjestys vaihtelee eri makuvaihtoehtoissa.

Appelsiini sisältää hedelmä- ja kasvistiivisteet (sa-flori, porkkana, omena, sitruuna).

*Hedelmämehu tiivisteestä:

Omena: 12,1 % (omena 10,5 %, sitruuna)

Rypäle-Omena: 11,5 % (omena 5,2 %, rypäle 5,2 %, sitruuna)

Appelsiini: 10,3 % (appelsiini 8,7 %, sitruuna)

Päärynä-Kirsikka: 11,6 % (päärynä 7,1 %, kirsikka 3,5 %, sitruuna)

Ananas-Appelsiini: 8,7 % (ananas 4,4 %, appelsiini 4,3 %)

Vadelma-Mustaherukka: 6 % (vadelma 2,5 %, mustaherukka 2,2 %, omena)

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

MAKU

Omena	8 000 050
Rypäle-Omena	8 000 070
Appelsiini	8 000 056
Päärynä-Kirsikka	8 000 061
Ananas-Appelsiini	8 000 038
Vadelma-Mustaherukka	8 000 058

VNR-NRO

MYNTIYKSIKKÖ: 4 x 200 ml