

# RESOURCE® Addera Plus

## En klar og energirig ernæringsdrik med frugtjuice

Resource Addera Plus er en læskende og letdrikkelig ernæringsdrik, der med fordel kan anvendes som et næringsrigt alternativ til vand, saft og som måltidsdrik.

Resource Addera Plus indeholder frugtjuice, som giver en frisk og naturlig smag. Proteinindholdet, som er sammenligneligt med det i mælk, bidrager til genopbygning af kroppen. Proteinet består af 100% valleprotein, som er et protein af høj kvalitet, og som kan bidrage til at lette ventrikeltømningen og derved bidrage til en god tolerance.<sup>1-3</sup>

### ANVENDELSE

Resource Addera Plus er beregnet til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Eftersom Resource Addera Plus er fedtfri, er ernæringsdrikken velegnet til patienter med kronisk diarré, som er forårsaget af fedtmalabsorption, f.eks. ved Crohns sygdom, tarmresektion eller efter strålebehandling af bugen. Anvendes i samråd med læge eller diætist. Drikken er velegnet til voksne og børn over 3 år.

Omrystes før brug, serveres kold. Kan fryses til is eller sorbet.

### DOSERING

Ifølge ordination eller 1–3 flasker pr. dag som måltidsdrik og supplement. Drikken er ikke velegnet som eneste kilde til ernæring.

### OPBEVARING

Åbnede flasker opbevares ved stuetemperatur. Åbnede flasker skal opbevares i køleskab og skal anvendes inden for 24 timer.

Resource Addera Plus er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægeligt tilsyn.

### NÆRINGSINDHOLD pr. 100 ml

Energi	150 kcal
Fedt	0 E% eller 0 g
Kulhydrat	89 E% eller 3 g fra glukosesirup, sakkarose og juicekoncentrat
Protein	11 E% eller 4 g valleprotein (mælkeprotein med høj biologisk værdi)
Laktose	Laktosefri
Gluten	Glutenfri

Referencer: 1. Khoshoo V et al. Incidence of gastroesophageal reflux with whey- and casein-based formulas in infants and in children with severe neurological impairment. J ped Gastroent Nutr. 1996;22:48-55. 2. Fried MD et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. J Ped 1992, 120:569-572. 3. Khosooohoo V and Brown S. Gastric emptying of two whey-based formulas of different energy density and its clinical implication in children with volume intolerance. Eur J Clin Nutr. 2002, 56:1-3.



For sundhedsfagligt personale



NestléHealthScience



## INGREDIENSER

**Samtlige smagsvarianter:** Vand, glukosesirup, hydrolyseret valleprotein (fra mælk), sakkarose, surhedsregulerende middel (E330), vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, B<sub>6</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, A, folsyre, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), aroma, emulgator (E471), kaliumjodid.

### Pr. smagsvariant

**Æble:** Æblejuice fra koncentrat (21%)

**Vindrue-Æble:** Drue- og æblejuice fra koncentrat (16%)

**Appelsin:** Appelsinjuice fra koncentrat (19%)

**Pære-Kirsebær:** Pære- og kirsebærjuice fra koncentrat (18%)

**Ananas-Appelsin:** Ananas- og appelsinjuice fra koncentrat (19%)

**Hindbær-Solbær:** Hindbær- og solbærjuice fra koncentrat (10,8%)

## BESTILLING

Hospitaler bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science direkte hos Nomeco Sygehusservice (tlf. 70 26 30 16 - fax 70 26 30 17 - mail ordre@etrack1.nomeco.dk).

Patienter/borgere bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 46 55 75 40), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller Abena (tlf. 74 31 14 10).

Smag	Pakning	Varenr
Æble	4x200 ml	21 86 45
Vindrue-Æble	4x200 ml	21 86 43
Appelsin	4x200 ml	21 86 40
Pære-Kirsebær	4x200 ml	21 86 42
Ananas-Appelsin	4x200 ml	21 86 39
Hindbær-Solbær	4x200 ml	21 86 41

Leveres i kasser á 6x4x200 ml

## NÆRINGSVÆRDI pr. 100 ml

Energi	kcal	150
	kJ	637
Fedt (0 E%)	g	0
Kulhydrat (89 E%)	g	33
- heraf sukkerarter	g	9 <sup>1,2,6</sup> , 11 <sup>3,4,5</sup>
- heraf laktose	g	0
Kostfibre	g	0
Protein (11 E%)	g	4,0
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	µg	150
Vitamin D	µg	1,5
Vitamin E	mg α-TE	1,6
Vitamin K	µg	4,0
Vitamin C	mg	15
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,18
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,16
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,20
Niacin	mg/mg NE	1,1/1,7
Folsyre	µg	45 <sup>1,2,6</sup> , 50 <sup>3,4,5</sup>
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,35 <sup>3,4,5</sup> , 0,50 <sup>1,2,6</sup>
Pantothenesyre	mg	0,63
Biotin	µg	3,5 <sup>2,3,4,5</sup> , 6,5 <sup>1,6</sup>
<b>Mineraler</b>		
Natrium	mg	<21
Kalium	mg	48 <sup>1,2,6</sup> , 63 <sup>3,4,5</sup>
Kalcium	mg	50 <sup>1,2,6</sup> , 55 <sup>3,4,5</sup>
Magnesium	mg	<16
Fosfor	mg	<24
Klorid	mg	-
Jern	mg	-
Kobber	µg	-
Mangan	mg	-
Zink	mg	-
Fluor	mg	-
Jod	µg	15 <sup>1,2,6</sup> , 19 <sup>3,4,5</sup>
Krom	µg	-
Molybdæn	µg	-
Selen	µg	-
Salt	g	0,05
Osmolaritet	mOsm/l	705 <sup>3</sup> , 720 <sup>1</sup> , 695 <sup>6</sup> , 770 <sup>4</sup> , 735 <sup>5</sup> , 775 <sup>2</sup>
Vandindhold	g	62

1. Æble
2. Vindrue-Æble
3. Appelsin
4. Pære-Kirsebær
5. Ananas-Appelsin
6. Hindbær-Solbær