



## RESOURCE® ADDERA PLUS

### En klar og energirig ernæringsdrik med protein. Baseret på 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. Den indeholder frugtjuice, som giver en frisk og naturlig smag. Produktet indeholder valleprotein fra mælk, som bidrager til genopbygning af kroppen.<sup>1</sup> Valleprotein i drikken kan bidrage til at lette ventrikeltømningen og derved bidrage til en god tolerance.<sup>2-4</sup>

Resource® Addera Plus er beregnet til ernæringsmæssig behandling af patienter med underernæring eller i risiko for underernæring.<sup>5,6</sup> Velegnet til patienter, der har brug for tilslætning af energi og protein. Passer også godt til patienter med kronisk diarré, som er forårsaget af fedtmalabsorption, ved glutenintolerance og ved kort tyndtarm.<sup>7</sup>

#### ANVENDELSE

Resource® Addera Plus er en fødevare til særlige medicinske formål. Skal anvendes under lægeligt tilsyn. Drikken er velegnet til voksne og børn over 3 år.

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

#### DOSERING

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

#### OPBEVARING

Uåbnede flasker opbevares ved stuetemperatur. Åbnede flasker skal opbevares i køleskab og skal anvendes inden for 24 timer. Ernæringsdrik, som er hældt ud af flasken, skal tildækkes godt og anvendes inden for 6 timer ved opbevaring ved stuetemperatur. UHT-behandlet. Pakket i en beskyttende atmosfære.

#### NÆRINGSINDHOLD pr. 100 ml

Energi	150 kcal
Fedt	0 E% eller 0 g
Kulhydrat	89 E% eller 33 g
Protein	11 E% eller 4 g
Laktose	Laktosefattig, <0,5 g
Gluten	Glutenfri

**REFERENCER** 1. Hoffman & Falvo (2004). Protein – which is best? Journal of Sports Science and Medicin. 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. Khosohoo 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.



ERNÆRINGSDRIK  
BASERET PÅ  
FRUGTJUICE

- 1,5 kcal/ml
- 8 g protein\*
- Indeholder ingen kunstige farvestoffer

**NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml**

Energi	kcal	150
	kJ	638
<b>Fedt (0 E%)</b>	g	0
<b>Kulhydrat (89 E%)</b>	g	33
– heraf sukkerarter	g	10
– heraf laktose	g	<0,5
<b>Kostfibre</b>	g	0
<b>Protein (11E%)</b>	g	4,0

**MINERALER**

Natrium	mg	<21
Kalium	mg	44 <sup>1,2,6</sup> /60 <sup>3-5</sup>
Klorid	mg	-
Calcium	mg	40
Fosfor	mg	<24
Magnesium	mg	<16
Jern	mg	-
Zink	mg	-
Kobber	µg	-
Mangan	mg	-
Fluorid	mg	-
Selen	µg	-
Krom	µg	-
Molybdæn	µg	-
Jod	µg	20

**VITAMINER**

Vitamin A	µg	150
Vitamin D	µg	1,5
Vitamin E	mg	1,6
Vitamin K	µg	5,0
Vitamin C	mg	13
Thiamin	mg	0,28
Riboflavin	mg	0,18
Niacin	mg/mg NE	1,1/1,7
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,28
Folsyre	µg	40
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,5
Biotin	µg	5,0
Pantothensyre	mg	0,60

Salt	g	0,052
Osmolaritet	mOsm/L	720 <sup>1</sup> /775 <sup>2</sup> /705 <sup>3</sup>
		770 <sup>4</sup> /735 <sup>5</sup> /695 <sup>6</sup>
Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	930 <sup>1</sup> /1000 <sup>2</sup> /910 <sup>3</sup>
		995 <sup>4</sup> /950 <sup>5</sup> /900 <sup>6</sup>
Vand	g/100ml	76

NE: Niacinekvivalent

<sup>1</sup>Æble, <sup>2</sup>Vindrue-Æble, <sup>3</sup>Appelsin, <sup>4</sup>Pære-Kirsebær, <sup>5</sup>Ananas-Appelsin, <sup>6</sup>Hindbær-Solbær**INGREDIENSER**

Vand, glukosesirup, frugtjuice fra koncentrat\*, hydrolyseret valleprotein (fra mælk), saccharose, surhedsregulerende middel (E330), aroma, vitaminer(C, E, niacin, pantothensyre, B<sub>6</sub>, thiamin, A, riboflavin, folsyre, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), emulgator (E471), kaliumjodid.

Rækkefølgen i ingredienslisten varierer lidt fra smagsvariant til smagsvariant.

\* Frugtjuice pr. smagsvariant:

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

**Vindrue-Æble:** Æble- og vindruejuice 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 (11%)

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

**BESTILLNING**

Nestlé Health Science kan købes hos Danucare (tlf. 71994710 – Fax 70305165 – info@danucare.dk)

SMAG	PAKNING	VARERN.
Æble	4 x 200 ml	2015036
Vindrue-Æble	4 x 200 ml	2015039
Appelsin	4 x 200 ml	2015038
Pære-Kirsebær	4 x 200 ml	2015035
Ananas-Appelsin	4 x 200 ml	2015040
Hindbær-Solbær	4 x 200 ml	2015037
Mix karton	6 x 4 x 200 ml	2015041
Multifrugt	4 x 200 ml	2015048
Lemnade	4 x 200 ml	2015049

LEVERES i kasser à 6x4x200 ml

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



DanuCare  
FOR SIKKERHED OG TRYGHED

Københavnsvej 11B, 4800 Nykøbing F, CVR. 39998882  
Tlf. 7199 4710, Fax. 7030 5165, [info@danucare.dk](mailto:info@danucare.dk), [www.danucare.dk](http://www.danucare.dk)