

RESOURCE® ADDERA PLUS

En klar og energirig ernæringsdrik med protein. Baseret på frugtjuice.

Resource® Addera Plus er en lækende 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.¹ Valleprotein i drikken kan bidrage til at lette ventrikeltømningen og derved bidrage til en god tolerance.²⁻⁴

Resource® Addera Plus er beregnet til ernæringsmæssig behandling af patienter med underernæring eller i risiko for underernæring.^{5,6} Velegnet til patienter, der har brug for tilsætning af energi og protein. Passer også godt til patienter med kronisk diarré, som er forårsaget af fedtmalbsorption, ved glutenintolerance og ved kort tyndtarm.⁷

ANVENDELSE

Resource® Addera Plus er en fødevarer 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 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.



ERNÆRINGS
DRIK
BASERET PÅ
FRUGTJUICE

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

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	150
	kJ	638
Fedt (0 E%)	g	0
Kulhydrat (89 E%)	g	33
– heraf sukkerarter	g	10
– heraf laktose	g	<0,5
Kostfibre	g	0
Protein (11 E%)	g	4,0
MINERALER		
Natrium	mg	<21
Kalium	mg	44 ^{1,2,6} /60 ³⁻⁵
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 B₆	mg	0,28
Folsyre	µg	40
Vitamin B₁₂	µg	0,5
Biotin	µg	5,0
Pantothensyre	mg	0,60
Salt	g	0,052
Osmolaritet	mOsm/L	720 ¹ /775 ² /705 ³ 770 ⁴ /735 ⁵ /695 ⁶
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	930 ¹ /1000 ² /910 ³ 995 ⁴ /950 ⁵ /900 ⁶
Vand	g/100 ml	76

NE: Niacinekivalent

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

Vand, glukosesirup, frugtjuice fra koncentrat*, hydrolyseret valleprotein (fra **mælk**), saccharose, surhedsregulerende middel (E330), aroma, vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, B₆, thiamin, A, riboflavin, folsyre, K, biotin, D, B₁₂), 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

Hospitaller bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlé's Kundeservice på mail ordre@dk.nestle.com eller tlf. 35 46 03 20.

Patienter/borgere/plejehjem 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	VARENØR.
Æble	4 x 200 ml	21 86 45
Vindrue-Æble	4 x 200 ml	21 86 43
Appelsin	4 x 200 ml	21 86 40
Pære-Kirsebær	4 x 200 ml	21 86 42
Ananas-Appelsin	4 x 200 ml	21 86 39
Hindbær-Solbær	4 x 200 ml	21 86 41
Mix karton	6 x 4 x 200 ml	21 93 15

LEVERES i kasser à 6 x 4 x 200 ml

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