

RESOURCE® ADDERA PLUS

En klar og energirik næringsdrikk med protein, basert på fruktjuice!

Resource® Addera Plus er en leskende og letttrukken næringsdrikk som med fordel kan brukes som et næringsrikt alternativ til vann, saft og som måltidsdrikk. Den inneholder fruktjuicer, som gir en frisk og naturlig smak. Produktet inneholder myseprotein fra melk som bidrar til gjenoppbygging av kroppen.¹ Myseprotein kan bidra til å lette tømning av magesekken og derved bidra til en god toleranse.²⁻⁴

Resource® Addera Plus er beregnet for kostholdsbehandling av pasienter med underernæring eller med risiko for underernæring.^{5,6} Passer for pasienter som trenger tilskudd av energi og protein. Den også egnet til pasienter med kronisk diaré, forårsaket av fettmalabsorpsjon, ved glutenintoleranse og ved kort tarm.⁷

BRUKSOMRÅDE

Resource® Addera Plus er en næringsdrikk til spesielle medisinske formål. Skal brukes bare under medisinsk tilsyn. Kun egnet fra 3 års alder.

Ristes før bruk. Serveres gjerne avkjølt. Den kan også fint fryses til leskende isbiter eller sval sorbet.

DOSERING

Etter foreskrivning eller 1–3 forpakninger per dag som måltidsdrikk eller mellommåltid. Drikken er ikke ment brukt som eneste næringskilde.

OPPBEVARING

Uåpnede flasker oppbevares tørt og kjølig. Flasker som er åpnet oppbevares lukket i kjøleskap og brukes innen 24 timer. Produkt som er åpnet og heldt opp skal tildekkes godt og brukes innen 6 timer ved oppbevaring i romtemperatur. UHT steriliseret. Pakket i beskyttende atmosfære.

NÆRINGSINNHOLD per 100 ml

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

REFERANSER 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. Khosoo 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.



NÆRINGSDEKLARASJON per 100 ml

Energi	kcal	150
	kJ	637

Fett (0 E%)	g	0
--------------------	---	---

Karbohydrater (89 E%)	g	33,5
– hvorav sukkerarter	g	10
– hvorav laktose	g	<0,5

Fiber	g	0
--------------	---	---

Protein (11 E%)	g	4,0
------------------------	---	-----

MINERALER

Natrium	mg	<25
----------------	----	-----

Kalium	mg	60
---------------	----	----

Kalsium	mg	44
----------------	----	----

Fosfor	mg	<25
---------------	----	-----

Magnesium	mg	<15
------------------	----	-----

Jod	µg	16
------------	----	----

VITAMINER

Vitamin A	µg	150
------------------	----	-----

Vitamin D	µg	1,8
------------------	----	-----

Vitamin E	mg	1,9
------------------	----	-----

Vitamin K	µg	6,0
------------------	----	-----

Vitamin C	mg	16
------------------	----	----

Tiamin	mg	0,30
---------------	----	------

Riboflavin	mg	0,20
-------------------	----	------

Niacin	mg/mg NE	1,1/2,0
---------------	----------	---------

Vitamin B₆	mg	0,30
------------------------------	----	------

Folsyre	µg	45
----------------	----	----

Vitamin B₁₂	µg	0,50
-------------------------------	----	------

Biotin	µg	6,0
---------------	----	-----

Pantotensyre	mg	0,70
---------------------	----	------

Salt	g	0,062
-------------	---	-------

Osmolaritet	mOsm/L	850
--------------------	--------	-----

Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	1 115
--------------------	--------------------------	-------

Vanninnhold	g/100 ml	76
--------------------	----------	----

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vann, glukosesirup, fruktjuice fra konsentrat*, hydrolysert myseprotein (**melk**), sakkarose, surhetsregulerende middel (E330, E525), mineraler (kalium-citrat, kaliumjodid), vitaminer (C, E, niacin, pantotensyre, B₆, tiamin, A, riboflavin, folinsyre, K, biotin, D, B₁₂), aroma, emulgeringsmiddel (E471).

*Fruktjuice fra konsentrat:

Eple: Eplejuice fra konsentrat (22,8%)

Drue-Eple: Eple- og druejuice fra konsentrat (16,1%)

Appelsin: Appelsinjuice fra konsentrat (13,9%)

Pære-Kirsebær: Pære- og kirsebærjuice fra konsentrat (17,7%)

Ananas-Appelsin: Ananas- og appelsinjuice fra konsentrat (14,1%)

Bringebær-Solbær: Bringebær- og solbærjuice fra konsentrat (10,4%)

Multifrukt: Blodappelsin-, drue- og mandarinjuice fra konsentrat (14,7%)

Lemonade: Sitronjuice fra konsentrat (7,1%)

Kontrollér alltid informasjonen på forpakningen før bruk.

Halal-sertifisert

BESTILLING

Produkter kan kjøpes via apotek, bandagist eller leverandør av medisinsk forbruksmateriell. Grossister bestiller hos:

Nestlé Sverige AB,
Box 7173, 250 07 Helsingborg

Bestilling: orders@no.nestle.com

Spørsmål ang. bestilling:

kundeservice@no.nestle.com

Tlf. kundeservice: 67 81 73 99

SMÅK	BEST.NR.	VAREN.R.
Eple	90 04 43	99 49 06
Drue-Eple	90 04 44	98 08 11
Appelsin	90 04 45	96 27 12
Pære-Kirsebær	90 04 46	90 49 57
Ananas-Appelsin	90 04 47	96 82 50
Bringebær-Solbær	90 04 48	91 15 73
Multifrukt	90 06 63	89 54 18
Lemonade	90 06 62	87 18 11

MINSTE BESTILLINGSENHET: 4 x 200 ml

Resource® Addera Plus kan foreskrives på blå resept.