

NY  
FÖRPACKNING  
med mindre  
plast!\*

Kommer snart  
i TETRA PAK®\*

## RESOURCE® ADDERA® PLUS

### En klar och energirik näringsdryck med protein, baserad på fruktjuice!

Resource® Addera® Plus är en läskande och lättdrucken näringsdryck som med fördel kan användas som ett näringsrikt alternativ till vatten, saft och som måltidsdryck. Den innehåller fruktjuicer, vilket ger en frisk och naturlig smak. Produkten innehåller vassleprotein från mjölk som bidrar till återuppbyggnad av kroppen.<sup>1</sup> Vassleprotein i drycken kan bidra till att underlätta magsäckstömningen och på så sätt bidra till en god tolerans.<sup>2-4</sup>

Resource® Addera® Plus är avsedd för kostbehandling av patienter med malnutrition eller i risk för malnutrition.<sup>5,6</sup> Lämplig till patienter som behöver tillskott av energi och protein. Passar även bra till patienter med kroniska diarréer orsakade av fettmalabsorption, vid glutenintolerans och vid kort tunntarm.<sup>7</sup> Resource® Addera® Plus har ett lågt innehåll av elektrolyter och protein, och kan därför vara ett bra alternativ till patienter med njursvikt.<sup>8</sup>

#### ANVÄNDNING

Resource® Addera® Plus är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål. Ska användas under medicinsk övervakning. Drycken är lämplig för vuxna och barn över 3 år.

Skakas före användning. Serveras med fördel kyld. Drycken går även utmärkt att frysa till isbitar eller sorbet.

#### DOSERING

Enligt ordination eller 1-3 förpackningar per dag som måltidsdryck eller mellanmål. Drycken är inte lämplig som enda näringskälla.

#### FÖRVARING

Öppnad förpackning förvaras svalt och torrt. Öppnad förpackning ska förvaras återförsluten i kylskåp och användas inom 24 timmar. Produkt som hållts upp ur förpackningen ska täckas väl och konsumeras inom 6 timmar vid förvaring i rumstemperatur. Steriliserad. Förpackad i en skyddande atmosfär.

#### NÄRINGSFAKTA per 100 ml

Energi	150 kcal
Fett	0 E% eller 0 g
Kolhydrat	89 E% eller 33,5 g
Protein	11 E% eller 4 g
Laktos	Låglaktos, <0,5 g
Gluten	Glutenfri

**REFERENSER:** 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 Gastro 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.



\*I början av 2025 kommer plastflaskorna att bytas ut mot Tetra Pak®.

\*\*/200 ml.

**NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml**

<b>Energi</b>	kcal	150
	kJ	637
<b>Fett (0 E%)</b>	g	0
<b>Kolhydrat (89 E%)</b>	g	33,5
– varav sockerarter	g	6,0
– varav laktos	g	<0,5
<b>Fiber</b>	g	0
<b>Protein (11 E%)</b>	g	4,0
<b>Salt</b>	g	<0,038

**MINERALER**

<b>Natrium</b>	mg	<15
<b>Jod</b>	µg	17

**VITAMINER**

<b>Vitamin A</b>	µg	160
<b>Vitamin D</b>	µg	1,6
<b>Vitamin E</b>	mg	2,0
<b>Vitamin K</b>	µg	6,4
<b>Vitamin C</b>	mg	16
<b>Tiamin</b>	mg	0,23
<b>Riboflavin</b>	mg	0,20
<b>Niacin</b>	mg/mg NE	1,0/2,3
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	mg	0,30
<b>Folsyra</b>	µg	38
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,40
<b>Biotin</b>	µg	6,0
<b>Pantotensyra</b>	mg	0,40
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	600
<b>Osmolalitet</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	800
<b>Vattenhalt</b>	g/100 ml	75

NE: Niacinekivalent

**INGREDIENSER**

Vatten, glukossirap, fruktjuice från koncentrat\*, vassleproteinisolat (**mjölk**), sackaros, arom, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B<sub>6</sub>, A, tiamin, riboflavin, folsyra, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), skumdämpningsmedel (E471), kaliumjodid, surhetsreglerande medel (E525), <sup>1</sup>.

*Ordningen i ingredienslistan varierar något mellan smakerna.*

1. **Apelsin** innehåller frukt- och växtkoncentrat (safflor, morot, äpple, citron).

\*Fruktjuice från koncentrat:

**Äpple:** 12,8 % (äpple 11,1 %, citron)

**Druva-Äpple:** 12,8 % (äpple 5,6 %, druva 5,5 %, citron)

**Apelsin:** 10,7 % (apelsin 9,1 %, citron)

**Päron-Körsbär:** 12,8 % (päron 7,4 %, körsbär 3,7 %, citron)

**Ananas-Apelsin:** 9,2 % (ananas 4,6 %, apelsin 4,6 %)

**Hallon-Svarta Vinbär:** 6,4 % (hallon 2,7 %, svarta vinbär 2,3 %, äpple)

*Kontrollera alltid informationen på förpackningen innan användning.*

**Halal-certifierad**

**BESTÄLLNINGAR**

Produkterna kan köpas på apotek eller beställas direkt från:

Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

**E-post:** order@se.nestle.com

**Telefon:** 020-32 35 00

**Webbshop:** www.nestlehealthscience.se/webbshop

**SMAK****BEST.NR.**

Äpple	90 07 17
Druva-Äpple	90 07 18
Apelsin	90 07 19
Päron-Körsbär	90 07 20
Ananas-Apelsin	90 07 21
Hallon-Svarta Vinbär	90 07 22

**MINSTA BESTÄLLNINGSENHET:** 4 x 200 ml

**Resource® Addera® Plus kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.**

