

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.¹ Vassleprotein i drycken kan bidra till att underlätta magsäckstömningen och på så sätt bidra till en god tolerans.²⁻⁴

Resource® Addera Plus är avsedd för kostbehandling av patienter med malnutrition eller i risk för malnutrition.^{5,6} 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.⁷ Resource® Addera Plus har ett lågt innehåll av elektrolyter och protein, och kan därför vara ett bra alternativ till patienter med njursvikt.⁸

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. UHT behandlad. 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 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. 8. Fiaccadori et al. ESPEN guideline on clinical nutrition in hospitalized patients with acute or chronic kidney disease. Clinical Nutrition 2021: 1644-1668.



NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------|
| Energi | kcal | 150 |
| | kJ | 637 |
| Fett (0 E%) | g | 0 |
| Kolhydrat (89 E%) | g | 33,5 |
| – varav sockerarter | g | 6,5 |
| – varav laktos | g | <0,5 |
| Fiber | g | 0 |
| Protein (11 E%) | g | 4,0 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg | <15 |
| Jod | µg | 17 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg | 160 |
| Vitamin D | µg | 1,8 |
| Vitamin E | mg | 2,0 |
| Vitamin K | µg | 6,4 |
| Vitamin C | mg | 16 |
| Tiamin | mg | 0,23 |
| Riboflavin | mg | 0,20 |
| Niacin | mg/mg NE | 1,0/2,3 |
| Vitamin B₆ | mg | 0,30 |
| Folsyra | µg | 45 |
| Vitamin B₁₂ | µg | 0,50 |
| Biotin | µg | 6,0 |
| Pantotensyra | mg | 0,60 |
| Salt | g | <0,038 |
| Osmolaritet | mOsm/L | 690 |
| Osmolalitet | mOsm/kg H ₂ O | 916 |
| Vattenhalt | g/100 ml | 75 |

NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vatten, glukossirap, fruktjuice från koncentrat*, vassleproteinisolat (**mjölk**), sackaros, arom, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B₆, A, tiamin, riboflavin, folsyra, K, biotin, D, B₁₂), skumdämpningsmedel (E471), kaliumjodid, surhetsreglerande medel (E525).

Ordningen i ingredienslistan varierar något mellan smakerna.

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

*Fruktjuice från koncentrat:

Äpple: 12,1 % (äpple 10,5 %, citron)

Druva-Äpple: 11,5 % (äpple 5,2 %, druva 5,2 %, citron)

Apelsin: 10,3 % (apelsin 8,7 %, citron)

Päron-Körsbär: 11,6 % (päron 7,1 %, körsbär 3,5 %, citron)

Ananas-Apelsin: 8,7 %, (ananas 4,4 %, apelsin 4,3 %)

Hallon-Svarta Vinbär: 6 % (hallon 2,5 %, svarta vinbär 2,2 %, 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 04 43 |
| Druva-Äpple | 90 04 44 |
| Apelsin | 90 04 45 |
| Päron-Körsbär | 90 04 46 |
| Ananas-Apelsin | 90 04 47 |
| Hallon-Svarta Vinbär | 90 04 48 |

MINSTA BESTÄLLNINGSENHET: 4 x 200 ml

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

