

RESOURCE® ULTRA FRUIT

En klar och energirik näringsdryck med extra protein.

Resource® Ultra Fruit är en läskande och lättdrucken näringsdryck som innehåller 75 % mer protein än andra klara näringsdrycker på marknaden. Drycken kan med fördel användas som ett näringsrikt alternativ till vatten, saft och juice. Produkten innehåller vassleprotein från mjölk som ger en snabb magsäckstömning och upptag i kroppen, vilket kan bidra till en god tolerans.¹⁻⁴ Vassleprotein innehåller dessutom en hög andel av grenade aminosyror, inkl. leucin, som har setts öka muskelproteinsyntesen.^{1,2}

Resource® Ultra Fruit är avsedd för kostbehandling av patienter med malnutrition eller med risk för malnutrition.⁵⁻⁷ 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.³

ANVÄNDNING

Resource® Ultra Fruit är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål. Ska användas under medicinsk övervakning. Drycken är lämplig för vuxna och barn över 10 år.

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

DOSERING

1–2 flaskor per dag enligt rekommendation från läkare eller dietist, anpassat efter patientens behov och ålder. Drycken är inte lämplig som enda näringskälla.

FÖRVARING

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur. 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 | 81 E% eller 30,5 g |
| Protein | 19 E% eller 7 g |
| Laktos | <0,5 g |
| Gluten | Glutenfri |

REFERENSER: 1. Gangurde HH. Whey protein. Rev. Scholar's Research Journal 2011;1:69–7721. 2. Borack MS, Volpi E. Efficacy and Safety of Leucine Supplementation in the Elderly. J Nutr 2016;146(12):2625–2629. 3. Jahan-Mihan A et al. Dietary proteins as determinants of metabolic and physiologic functions of the gastrointestinal tract. Nutrients 2011,3(59). 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.



NÄRINGSDEKLARATION per 100 ml

| | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------|
| Energi | kcal | 150 |
| | kJ | 637 |
| Fett (0 E%) | g | 0 |
| Kolhydrat (81 E%) | g | 30,5 |
| – varav sockerarter | g | 8,8 |
| – varav laktos | g | <0,5 |
| Fiber | g | 0 |
| Protein (19 E%) | g | 7,0 |
| MINERALER | | |
| Natrium | mg | <15 |
| Fosfor | mg | 125 |
| Jod | µg | 16 |
| VITAMINER | | |
| Vitamin A | µg RE | 160 |
| Vitamin D | µg | 2,0 |
| Vitamin E | mg | 2,3 |
| Vitamin K | µg | 6,5 |
| Vitamin C | mg | 17 |
| Tiamin | mg | 0,25 |
| Riboflavin | mg | 0,20 |
| Niacin | mg/mg NE | 1,1/3,4 |
| Vitamin B₆ | mg | 0,30 |
| Folsyra | µg | 45 |
| Vitamin B₁₂ | µg | 0,50 |
| Biotin | µg | 5,5 |
| Pantotensyra | mg | 0,80 |
| Salt | g | <0,037 |
| Osmolaritet | mOsm/L | 725 |
| Osmolalitet | mOsm/kg H ₂ O | 950 |
| Vattenhalt | g/100 ml | 76 |

RE: Retinolekvivalent, NE: Niacinekvivalent

INGREDIENSER

Vatten, glukossirap, vassleprotein (**mjölk**), sackaros, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B₆, tiamin, A, riboflavin, folsyra, K, biotin, D, B₁₂), skumdämpningsmedel (E471), aromer, färgämne*, kaliumjodid, surhetsreglerande medel (E330, E525).

Ordningen i ingredienslistan varierar något mellan smakerna.

*Färgämnen per smak:

Äpple: E141

Apelsin: E160a

Hallon-Svarta Vinbär: E120

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 06 87 |
| Apelsin | 90 06 88 |
| Ananas | 90 06 89 |
| Hallon-Svarta Vinbär | 90 06 90 |

MINSTA BESTÄLLNINGSENHET: 4 x 200 ml