

## RESOURCE® ULTRA FRUIT

### En klar og energirik næringsdrikk med ekstra protein.

Resource® Ultra Fruit er en leskende og letttrukken næringsdrikk som inneholder 75 % mer protein enn andre klare næringsdrikker som finnes på markedet. Drikken kan med fordel brukes som et næringsrikt alternativ til vann, saft og juice. Produktet inneholder myseprotein fra melk som gir en hurtig tømming av magesekken og opp-tak i kroppen, hvilket kan bidra til en god toleranse.<sup>1-4</sup> Myseprotein inneholder også en stor andel forgrenede aminosyrer, inkludert leucin, som har vist seg å kunna øke muskelproteinsyntesen.<sup>1,2</sup>

Resource® Ultra Fruit er beregnet for kostholdsbehandling av pasienter med underernæring eller i risiko for underernæring.<sup>5-7</sup> Passer for pasienter som trenger tilskudd av energi og protein. Den er også egnet til pasienter med kronisk diaré, forårsaket av fettmalabsorpsjon, ved glutenintoleranse og ved kort tarm.<sup>3</sup>

#### BRUKSOMRÅDE

Resource® Ultra Fruit er en næringsdrikk til spesielle medisinske formål. Skal brukes bare under medisinsk tilsyn. Egnet for voksne og barn over 10 år.

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

#### DOSERING

1–2 flasker per dag, etter anbefaling fra lege eller klinisk ernæringsfysiolog, tilpasset pasientens behov og alder. Drikken er ikke ment brukt som eneste næringskilde.

#### OPPBEVARING

Uåpnede flasker oppbevares tørt og kjølig. Flasker som er åpnet oppbevares med korken på, i kjøleskap og brukes innen 24 timer. Produkt som er åpnet og heldt opp skal tildekkes godt og brukes innen 6 timer. UHT sterilisert. Pakket i beskyttet atmosfære.

#### NÆRINGSINNHOLD per 100 ml

Energi	150 kcal
Fett	0 E% eller 0 g
Karbohydrater	81 E% eller 30,5 g
Protein	19 E% eller 7 g
Laktose	Laktosefattig, <0,5 g
Gluten	Glutenfri

**REFERANSER:** 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. Khosooohoo 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.



**75 PROSENT MER PROTEIN ENN ANDRE KLARE NÆRINGSDRICKER SOM FINNES PÅ MARKEDET**

- 1,5 kcal/ml
- 14 g protein\*
- Gode og friske smager

**NÆRINGSDEKLARASJON per 100 ml**

<b>Energi</b>	kcal	150
	kJ	628

<b>Fett (0 E%)</b>	g	0
--------------------	---	---

<b>Karbohydrater (81 E%)</b>	g	30,5
– hvorav sukkerarter	g	8,8
– hvorav laktose	g	<0,5

<b>Fiber</b>	g	0
--------------	---	---

<b>Protein (19 E%)</b>	g	7,0
------------------------	---	-----

**MINERALER**

<b>Fosfor</b>	mg	140
<b>Jod</b>	µg	22

**VITAMINER**

<b>Vitamin A</b>	µg RE	160
<b>Vitamin D</b>	µg	2,0
<b>Vitamin E</b>	mg	2,3
<b>Vitamin K</b>	µg	6,5
<b>Vitamin C</b>	mg	17
<b>Tiamin</b>	mg	0,25
<b>Riboflavin</b>	mg	0,20
<b>Niacin</b>	mg/mg NE	1,1/4,2
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	mg	0,30
<b>Folsyre</b>	µg	45
<b>Vitamin B<sub>12</sub></b>	µg	0,50
<b>Biotin</b>	µg	5,5
<b>Pantotensyre</b>	mg	0,80

<b>Salt</b>	g	0
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	725
<b>Vanninnhold</b>	g/100 ml	76

RE: Retinolekvivalent, NE: Niacinekvivalent

**INGREDIENSER**

Vann, glukosesirup, myseprotein (**melk**), sakkarose, vitaminer (C, E, niacin, pantotensyre, B<sub>6</sub>, tiamin, A, riboflavin, folsyre, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), skumdempningsmiddel (E471), aroma, fargestoff\*, kaliumjodid, surhetsregulerende middel (E330, E525).

*Rekkefølgen i ingredienslisten kan variere noe mellom smakene.*

\*Fargestoff per smak:

**Eple:** E141

**Appelsin:** E160a

**Bringebær-Solbær:** E120

*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

SMAK	BEST.NR.	VARENR.
Eple	90 06 87	84 33 32
Appelsin	90 06 88	96 90 57
Ananas	90 06 89	85 49 91
Bringebær-Solbær	90 06 90	81 49 83

**MINSTE BESTILLINGSENHET:** 4 x 200 ml