

## RESOURCE® ULTRA FRUIT

### En saftbaseret og energirig ernæringsdrik med ekstra protein.

Resource® Ultra Fruit er en lækende og letdrikkelig ernæringsdrik, som indeholder 75 % mere protein end andre saftbaserede ernæringsdrikke på markedet. Drikken kan med fordel anvendes som et næringsrigt alternativ til vand, saft og juice. Produktet indeholder valleprotein fra mælk, som giver en hurtig tømning af mavesækken og optagelse i kroppen, hvilket kan bidrage til en god tolerance.<sup>1-4</sup> Valleprotein indeholder desuden en høj andel forgrenede aminosyrer, inklusive leucin, som har vist sig at kunne øge muskelproteinsyntesen.<sup>1,2</sup>

Resource® Ultra Fruit er beregnet til ernæringsmæssig behandling af patienter med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko.<sup>5-7</sup> Velegnet til patienter, der har brug for tilsætning af energi og protein. Passer også godt til patienter med kronisk diarré, som er forårsaget af fedtmalbsorption, ved glutenintolerance og ved kort tyndtarm.<sup>3</sup>

#### ANVENDELSE

Resource® Ultra Fruit er en fødevarer til særlige medicinske formål. Skal anvendes under lægelig overvågning. Drikken er velegnet til voksne og børn over 10 år.

Omrystes før brug, serveres bedst kold. Kan fryses til is.

#### DOSERING

1–2 flasker pr. dag, ifølge anbefaling fra læge eller diætist, i forhold til patientens behov og alder. Drikken er ikke velegnet som eneste kilde til ernæring.

#### OPBEVARING

Uåbnede flasker opbevares tørt og køligt. Åbnede flasker skal opbevares i køleskab og skal anvendes inden for 24 timer. Ernæringsdrik, som er hældt ud af flasken, skal tildækkes godt og anvendes inden for 6 timer ved opbevaring ved stuetemperatur. UHT-behandlet. Pakket i en beskyttende atmosfære.

#### NÆRINGSINDHOLD pr. 100 ml

<b>Energi</b>	150 kcal
<b>Fedt</b>	0 E% eller 0 g
<b>Kulhydrat</b>	81 E% eller 30,5 g
<b>Protein</b>	19 E% eller 7 g
<b>Laktose</b>	Laktosefattig, <0,5 g
<b>Gluten</b>	Glutenfri

**REFERENCER:** 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-Ingving 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 % MERE PROTEIN END ANDRE SAFTBASEREDE ERNÆRINGSDRICKE PÅ MARKEDET**

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

**NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml**

<b>Energi</b>	kcal	150
	kJ	628
<b>Fedt (0 E%)</b>	g	0
<b>Kulhydrat (81 E%)</b>	g	30,5
– heraf sukkerarter	g	8,8
– heraf laktose	g	<0,5
<b>Kostfibre</b>	g	0
<b>Protein (19 E%)</b>	g	7,0
<b>MINERALER</b>		
<b>Fosfor</b>	mg	140
	mmol	4,5
<b>Fosfat</b>	mg	429
	mmol	4,5
<b>Jod</b>	µg	22
<b>VITAMINER</b>		
<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>Thiamin</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>Pantothensyre</b>	mg	0,80
<b>Salt</b>	g	0
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	725
<b>Vand</b>	g/100 ml	76

RE: Retinolækvivalent, NE: Niacinækvivalent

**INGREDIENSER**

Vand, glukosesirup, valleprotein (**mælk**), saccharose, vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, B<sub>6</sub>, thiamin, A, riboflavin, folsyre, K, biotin, D, B<sub>12</sub>), skumdæmpende middel (E471), aroma, farvestoffer\*, kaliumiodid, surhedsregulerende middel (E330, E525).

*Rækkefølgen i ingredienslisten varierer lidt fra smagsvariant til smagsvariant.*

\*Farvestoffer pr. smagsvariant:

**Æble:** E141

**Appelsin:** E160a

**Hindbær-Solbær:** E120

*Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.*

**Halal-certificeret**

**BESTILLING**

**Hospitaler** bestiller ernæringsprodukter fra Nestlé Health Science hos Nestlés Kundeservice på mail [ordre@dk.nestle.com](mailto:ordre@dk.nestle.com) eller tlf. 35 46 03 20.

**Patienter/borgere/plejehjem** bestiller på apoteket, hos Simonsen & Weel (tlf. 70 25 56 10), MEDIQ Danmark A/S (tlf. 36 37 91 30) eller DanuCare (tlf. 71 99 47 10).

SMAG	PAKNING	VARENr.
Æble	4 x 200 ml	22 33 82
Appelsin	4 x 200 ml	22 33 81
Ananas	4 x 200 ml	22 33 84
Hindbær-Solbær	4 x 200 ml	22 33 83

**LEVERES** i kasser à 6 x 4 x 200 ml

**Resource® Ultra Fruit er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægelig overvågning.**