

RESOURCE® ULTRA

**FORBEDRET
FORMULERING!**
Mere protein og
mindre
kulhydrat!

Kompakt ernæringsdrik i stor flaske, med ekstra højt indhold af energi og protein af høj kvalitet

Resource® Ultra er en velsmagende ernæringsdrik med høj koncentration af protein og energi. Ernæringsdrikken indeholder protein af høj kvalitet med en god balance mellem valle og kasein (60 % valle, 40 % kasein), som er naturligt rig på essentielle og forgrenede aminosyrer.¹ Valle er særligt rig på den forgrenede aminosyre leucin, som er med til at regulere muskelproteinsyntesen.^{2,3}

Resource® Ultra er egnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko, og er et godt valg for patienter med øget energi- og proteinbehov (f.eks. ved polymorbiditet,⁴ KOL,⁵ hoftefraktur,⁶ sårheling⁷ etc.), og ved reduceret muskelmasse.³ Resource® Ultra giver meget næring i en lille volumen, hvilket betyder, at den egner sig godt til patienter, som har nedsat appetit, eller som har svært ved at spise og drikke store volumer (f.eks. ved cancer,⁸ KOL,⁹ stroke,¹⁰ geriatriske ernæringsproblemer⁸ eller hjertesvigt⁹). Derudover kan ernæringsdrikke med høj energidensitet ($\geq 2 \text{ kcal/ml}$) betyde bedre compliance.¹¹ Resource® Ultra kan med fordel anvendes i forbindelse med væskerestriktion, forsinket ventrikeltømning og nedsat volumen i mavesækken.^{1,12} Produktet har et lavt glykæmisk indeks og E% kulhydrater, hvilket gør den velegnet til patienter, som har behov for en ernæringsdrik med et lavere kulhydratindhold.

ANVENDELSE

Resource® Ultra er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes under lægelig overvågning. Beregnet til voksne og børn fra 14 år, ifølge anbefaling fra læge eller diætist.

Ryst flasken før brug, og server gerne drikken afkølet. Kan med fordel fryses ned og spises som is. Tip! Fordel gerne drikken i små portioner i løbet af dagen.

DOSERING

1-2 flasker pr. dag for voksne og 1 flaske pr. dag for børn fra 14 år, ifølge anbefaling fra læge eller diætist baseret på patientens næringsbehov. Ernæringsdrikken er ikke egnet som eneste ernæringskilde.

OPBEVARING

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

NÆRINGSINDHOLD pr. 100 ml

Energi	225 kcal
Fedt	45 E% eller 11,2 g
Kulhydrat	27 E% eller 15 g
Protein	28 E% eller 16 g
Laktose	Laktosefattig, <0,5 g
Gluten	Glutenfri

REFERENCER 1. Bauer J et al. Evidence-based recommendations for optimal dietary protein intake in older people: a position paper from the PROT-AGE Study Group. *J. Am. Med. Dir. Assoc.* 2013; 148: 542–559. 2. Borack MS, Volpi E. Efficacy and Safety of Leucine Supplementation in the Elderly. *J Nutr* 2016;146(12):2625-2629. 3. Deutz et al. Protein intake and exercise for optimal muscle function with aging: recommendations from the ESPEN Expert Group. *Clin Nutr.* 2014 Dec;33(6):929-36. 4. Gomes F et al. ESPEN guidelines on nutritional support for polymorbid internal medicine patients. *Clin Nutr* 2018;37: 336–353. 5. Ingadottir AR et al. Two components of the new ESPEN diagnostic criteria for malnutrition are independent predictors of lung function in hospitalized patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Clin Nutr* 2018;37(4):1323–1331. 6. Wengstrom et al. Importance of dietary advice, nutritional supplements and compliance for maintaining body weight and body fat after hip fracture. *J. Nutr. Health Aging.* 2009;13: 632–638. 7. Munoz N et al. Nutrition strategies for pressure injury management: Implementing the 2019 International Clinical Practice Guideline. *Nutr. Clin. Pract.* 2022;37:567–582.

Forts.



**HØJESTE
INDHOLD AF
VALLEPROTEIN
PÅ MARKEDET***

- 2,25 kcal/ml
- 32 g protein** (60 % valle, 40 % kasein)
- 3,4 g leucin**
- Indeholder kun naturlige aromastoffer

**LAVT
GI <55**

*Blandt tilsvarende produkter

**Pr. flaske (200 ml)

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	225
	kJ	941
Fedt (45 E%)	g	11,2
– heraf mættet fedt	g	1,2/1,3*
– heraf enkeltumættet fedt	g	6,7/6,4*
– heraf flerumættet	g	2,6
Forholdet n-6:n-3		2,7:1
Kulhydrat (27 E%)	g	15
– heraf sukkerarter	g	9,0
– heraf laktose	g	<0,5
Kostfibre	g	0
Protein (28 E%)	g	16
– heraf valleprotein	g	9,6
– heraf leucin	g	1,7
Forholdet valle:kasein		60:40
Salt	g	0,37
MINERALER		
Natrium	mg	150
	mmol	6,5
Kalium	mg	230/300*
	mmol	5,9/7,7*
Chlorid	mg	130/120*
	mmol	3,7/3,4*
Calcium	mg	210
	mmol	5,2
Phosphor	mg	175
	mmol	5,7
Phospat	mg	537
	mmol	5,7
Magnesium	mg	30
	mmol	1,2
Jern	mg	1,8
Zink	mg	1,9
Kobber	mg	0,30
Mangan	mg	0,19/0,23*
Fluorid	mg	0,20
Selen	µg	10
Krom	µg	8,5/12*
Molybdæn	µg	20
Jod	µg	22
VITAMINER		
A-vitamin	µg RE	120//130*
D-vitamin	µg	1,8
E-vitamin	mg	2,2
K-vitamin	µg	16/22*
C-vitamin	mg	23
Thiamin	mg	0,65
Riboflavin	mg	0,50
Niacin	mg/mg NE	0,50/4,5
B₆-vitamin	mg	0,35
Folsyre	µg	54
B₁₂-vitamin	µg	1,2/0,8*
Biotin	µg	5
Pantothensyre	mg	0,7
Osmolaritet	mOsm/L	730/750*
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	1100/1145*
Vand	g/100 ml	66

NE: Niacinækvivalent RE: Retinolækvivalent

*Chokolade

INGREDIENSER

Vand, rapsolie, valleprotein (**mælk**), **mælkeprotein**, saccharose, glukosesirup, fedtfattigt kakaopulver (1,2%)^a, mineraler (chromchlorid, kobbersulfat, jernsulfat, magnesiumcitrat, magnesiumphosphat^b, mangansulfat, kaliumchlorid, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, natriumselenat, calciumphosphat, zinksulfat), emulgator (E471), stabilisator (E460, E466), surhedsregulerende middel (E330, E525), vitaminer (niacin, A, thiamin, B12, riboflavin, pantothenesyre, B6, biotin, folsyre, C, D, E, K), naturlig aroma, farve^c.

Rækkefølgen i ingredienslisten varierer lidt fra smagsvariant til smagsvariant.

- a. Gælder Chokolade
- b. Gælder ikke for Chokolade
- c. Gælder Jordbær og Kaffe:

Jordbær: E120**Kaffe:** E150a

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Halal-certificeret

SMAG	PAKNING	VARENR.
Kaffe	4 x 200 ml	7464047
Vanille	4 x 200 ml	7464026
Jordbær	4 x 200 ml	7464025
Chokolade	4 x 200 ml	7464024

LEVERES I KASSER Å 4 x 200 ml**REFERENCER, forts:**

8. Ricardi et al. Oral nutritional supplements intake and nutritional status among inpatients admitted in a tertiary hospital. Nutr Hosp. 2013; 28(4):1357–1360.
9. Stratton RJ, Elia M. A review of reviews: A new look at the evidence for oral nutritional supplements in clinical practice. Clinical Nutrition Supplements 2007; 2: 5–23.
10. Burgos R et al. ESPEN guideline clinical nutrition in neurology. Clinical Nutrition 2018; 37:354–396.
11. Hubbard GP et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr. 2012;31(3):293–312.
12. Dangin M et al. Influence of the Protein Digestion Rate on Protein Turnover in Young and Elderly Subjects. J. Nutr. 2002;132: 3228–3233.