

BECAUSE WE CARE

resource[®] ULTRA

32g*
Protein



Formel mit der höchsten Proteinkonzentration



**beste Proteinqualität –
effizientere Muskelregeneration**



NEU
Verbesserte
Formulierung

*pro 200 ml Flasche

» EINE GUTE COMPLIANCE MIT ORALEN NAHRUNGS- ERGÄNZUNGSMITTELN (ONS) IST FÜR MANGELERNÄHRTE PATIENT:INNEN UNABDINGBAR

Patient:innen mit einer guten Compliance erreichen dank oraler Trinknahrung ihre Energie- und Proteinziele deutlich besser. Dies führt zu einer Verbesserung von **Kraft, Gesundheit und Lebensqualität**.^{1,2} Trotz eines grossen Spektrums an verfügbaren Optionen bleibt die Compliance der Patienten mit oraler Nahrungsergänzung häufig ungenügend.^{14,15}

Zu beobachten ist fehlende Compliance bei:

1 von **3**
Patienten
im Spital¹⁴

1 von **5**
Patienten
zu Hause¹⁵

Durch Geschmacks- und Texturoptimierungen, geringeres Volumen von energie-/proteinreichen Trinknahrungen und Kühlung der Produkte kommt es nachweislich zu einer **Verbesserung** der **Patienten-Compliance** bei Trinknahrungen.^{16,17}



» KONZIPIERT ZUR MAXIMIERUNG DER COMPLIANCE

- Hochkonzentriert und wohlschmeckend für eine erhöhte Akzeptanz
- Viele Geschmacksvarianten

Resource® ULTRA® hilft Patient:innen, ihre Ernährungsziele zu erreichen – Schluck für Schluck.

450*
kcal



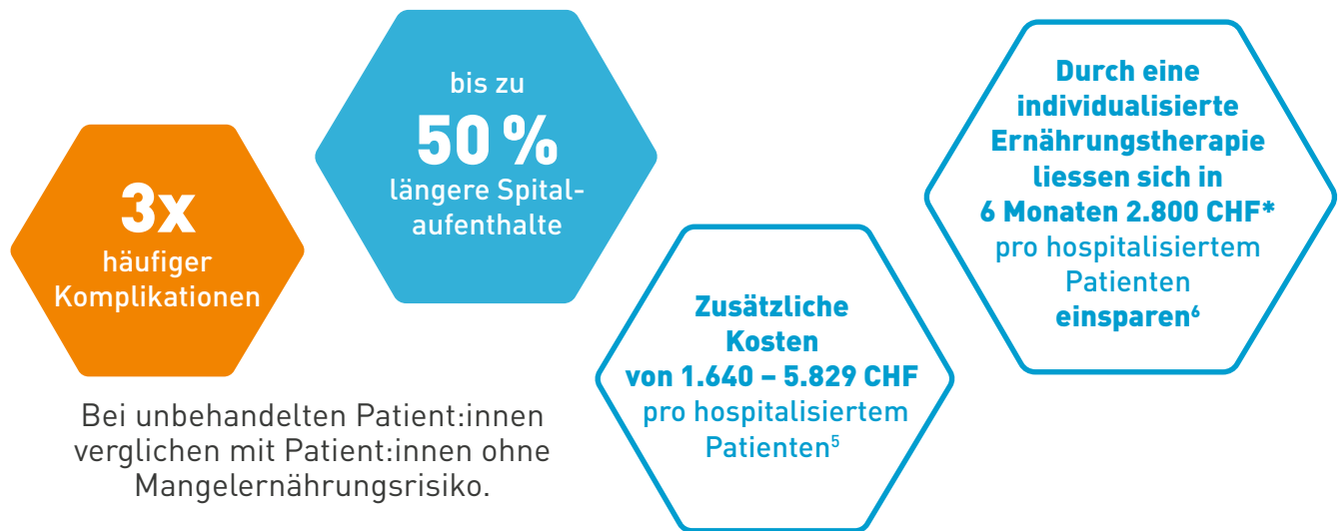
*pro 200 ml Flasche

» ALTERS- ODER KRANKHEITSBEDINGTE MANGELERNÄHRUNG IST HOCHPRÄVALENT UND BEEINTRÄCHTIGT SOWOHL DIE BETROFFENEN ALS AUCH DIE GESUNDHEITSSYSTEME

Mangelernährung ist bei älteren Menschen und chronisch Kranken weit verbreitet und betrifft:

- bis zu **1 von 3** betagten Menschen in Langzeitbetreuung¹
- bis zu **1 von 2** hospitalisierten polymorbiden Patient:innen²

Die Folgen der Mangelernährung umfassen sowohl eine erhöhte Morbidität und eine reduzierte Lebensqualität als auch vermehrte Gesundheitskosten.^{1,2,3,4}



» EINE PERSONALISIERTE ERNÄHRUNGSTHERAPIE REDUZIERT DIE MORTALITÄT SOWIE AUCH DIE MORBIDITÄT

Dank einer **protein- und energiefokussierten Ernährungstherapie** werden bei Patient:innen mit Mangelernährungsrisiko Komplikationen signifikant verringert und das Überleben signifikant verbessert⁷. Insbesondere profitieren auch:

Onkologische Patient:innen⁸:

- senkt die 30-Tage-Mortalität
- verbessert die Funktionalität und die Lebensqualität

Patient:innen mit Herzinsuffizienz⁹:

- reduziert die 30-Tage-Mortalität
- senkt das Risiko für schwere kardiovaskuläre Ereignisse

resource® ULTRA

Das neue Resource® ULTRA® ist eine hochwertige und gut akzeptierte Trinknahrung. Für einen besseren Therapieerfolg.

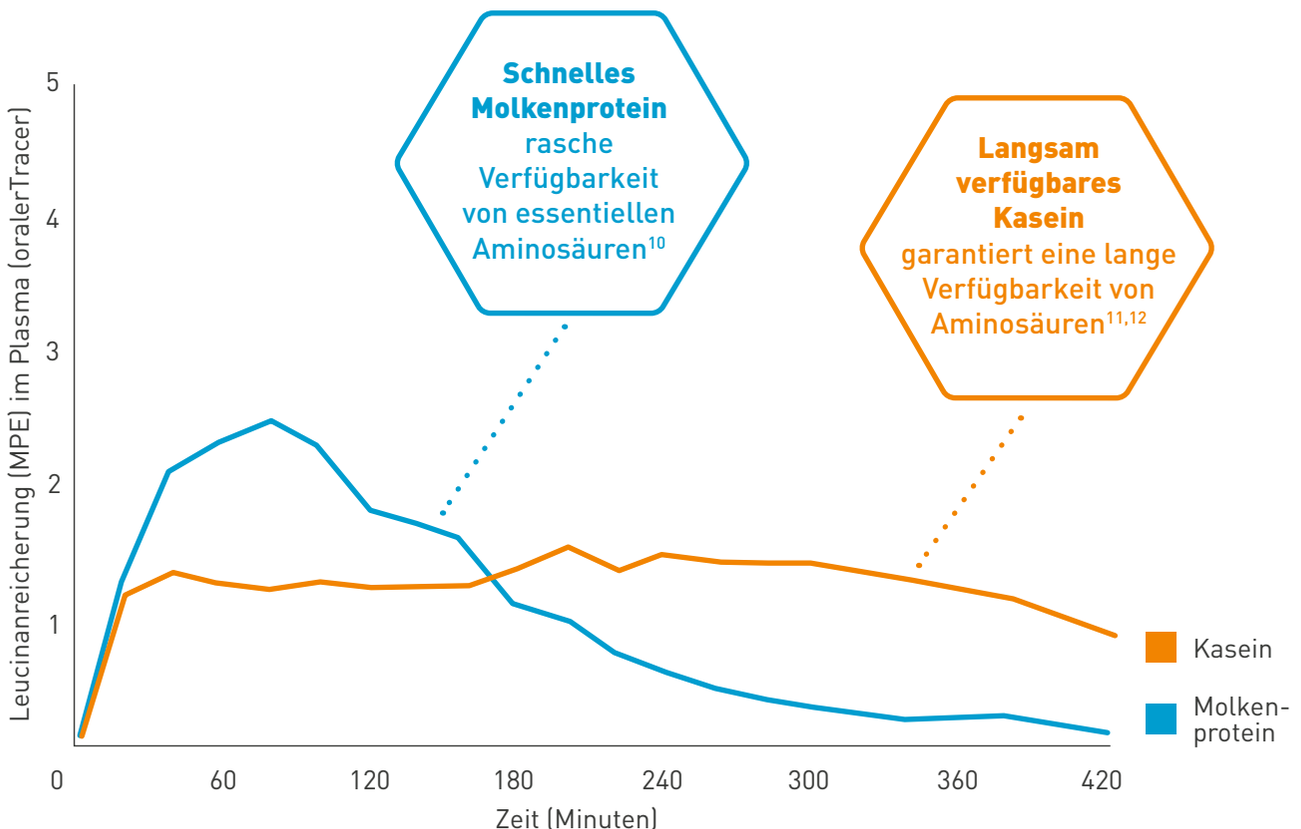


Erhältlich in 200 ml und 125 ml Flaschen.

» DAS NEUE resource® ULTRA® MIT DER HÖCHSTEN KONZENTRATION AN HOCHWERTIGEM MILCHPROTEIN

32g

HOCHWERTIGE MILCHPROTEINE PRO 200 ML
(60% MOLKENPROTEIN & 40% KASEIN)



3,6g
Leucin

ZUR OPTIMIERUNG DER PROTEINSYNTHESE¹³

Zur Verbesserung des Ernährungsstatus Ihrer Patient:innen mit alters- und/oder krankheitsbedingter Mangelernährung bei:

- Appetit- und Gewichtsverlust
- erhöhtem Protein- und Kalorienbedarf (Onkologie)
- Flüssigkeits-/Volumenrestriktion (COPD, Herzinsuffizienz, Ödemen)
- fehlender Compliance mit herkömmlicher Trinknahrung – evtl. im MedPass System

Nährwertinformationen

		125 ml	200 ml
Energie	kcal	281	450
	kJ	1176	1882
Fett (45 % kcal)	g	14	22,4
gesättigte Fettsäuren	g	1,5/1,6 ⁵	2,4/2,6 ⁵
einf. ungesätt. Fettsäuren	g	8,4/8,0 ⁵	13,4/12,8 ⁵
mehrf. ungesätt. Fettsäuren	g	3,2	5,2
Kohlenhydrate (27 % kcal)	g	19	30
Zucker	g	11	18
Lactose	g	<0,63	<1,0
Eiweiss (28 % kcal)	g	20	32
Salz	g	0,46	0,74

Vitamine

			125 ml	200 ml
A	µg RE	150/163 ⁵	240/260 ⁵	
E	µg	2,2	3,6	
D	mg	2,7	4,4	
K	µg	20/28 ⁵	32/44 ⁵	
C	mg	29	46	
Thiamin	mg	0,81	1,3	
Riboflavin	mg	0,62	1,0	
Niacin	mg/mg NE	0,62/5,6	1,0/9,0	
B6	mg	0,44	0,70	
Folsäure	µg	67	108	
B12	µg	1,5/1,0 ⁵	2,4/1,6 ⁵	
Biotin	µg	6,2	10	
Pantothenensäure	mg	0,87	1,4	

125 ml 200 ml

Mineralstoffe

		125 ml	200 ml
Natrium	mg	187	300
Kalium	mg	287/375 ⁵	460/600 ⁵
Chlorid	mg	162/150 ⁵	260/240 ⁵
Calcium	mg	262	420
Phosphor	mg	219	350
Magnesium	mg	37	60
Eisen	mg	2,2	3,6
Zink	mg	2,4	3,8
Kupfer	mg	0,37	0,60
Mangan	mg	0,24/0,29 ⁵	0,38/0,46 ⁵
Fluorid	mg	0,25	0,40
Selen	µg	12	20
Chrom	µg	11/15 ⁵	17/24 ⁵
Molybdän	µg	25	40
Jod	µg	27	44

Wassergehalt	82,5 g	132 g
Osmolarität	730/750⁵ mOsm/l	

RE = Retinoläquivalent NE = Niacinäquivalent

Zutaten:

Wasser, Rapsöl, Molkenprotein Konzentrat (Milch), Milchprotein, Glucosesirup, Saccharose, fettarmes Kakaopulver (1,2%)⁵, löslicher entkoffeinierter Kaffee¹, Mineralstoffe (Chromchlorid, Kupfersulfat, Eisensulfat, Magnesiumcitrat, Magnesiumphosphat, Mangansulfat, Kaliumchlorid, Kaliumiodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Calciumphosphat, Zinksulfat), Farbstoff (E150a), Emulgator (E471), Stabilisatoren (E460, E466), Säureregulatoren (E330, E525), Vitamine (Niacin, A, Thiamin, B12, Riboflavin, Pantothenensäure, B6, Biotin, Folsäure, C, D, E, K), natürliches Aroma^{2,3,4,5}, Farbstoff (E120)³.

¹ = Kaffee ² = Haselnuss ³ = Erdbeere ⁴ = Vanille ⁵ = Schokolade

LITERATURHINWEISE

1. Volkert D. *et al.* J. Clin. Med. 2019;8:974; 2. Wunderle C. *et al.* Clin. Nutr. 2023;42:1545-1568; 3. Cawood AL. *et al.* Ageing Research Review 2012;11:278-296; 4. Rasheed S. and Woods RT. Ageing Res. Rev. 2013;12:561-566; 5. Khalatbari-Soltari S. and Marques-Vidal P. Clin. Nutr. ESPEN 2015;10:e-89-e94; 6. Schütz P. *et al.* BMJ Open 2021;11:e046402; 7. Schütz P. *et al.* Lancet 2019;393:2312-2321; 8. Bargetzi L. *et al.* Annals of Oncology 2021;32:1025-1033; 9. Hersberger L. *et al.* JACC 2021;77:2307-2319; 10. West D. *et al.* Am. J. Clin. Nutr. 2011;94:795-803; 11. Dangin M. *et al.* Am J. Physiol Endocrinol Metabol 2001;280:E340-E348; 12. Res. P. *et al.* Med. Sci. Sports Exerc. 2012;44(8):1560-1569; 13. Bauer J. *et al.* AMDA 2013;14:542-559; 14. Hubbard G. *et al.* Clin. Nutr. 2012;31:293-312; 15. Seguy D. *et al.* Clin. Nutr. 2020;39:1900-1907; 16. Ruxton C. CN. Focus 2014;6(2):43-45; 17. Managing Malnutrition in COPD. 2016. Available at malnutritionpathway.co.uk/copd

» UNSER WEG ZU MEHR NACHHALTIGKEIT

2020

Abschaffung der Plastikstrohhalm im NHSc Produktportfolio (-280 Mio/Jahr weltweit).

2022

100% Elektrizität aus erneuerbarer Energie in der NHSc Fabrik in Creully, Frankreich.

2023

Seit September ist die gesamte Flotte des Aussendienstes in der Schweiz auf Elektrofahrzeuge umgestellt.

2050

Nestlé Net zero future
= Net zero emission

Nachhaltigkeit in der Fabrik Creully in Frankreich

Um Nestlés Ziel von Null Netto-Emissionen bis 2050 zu erreichen, arbeiten unsere Fabriken kontinuierlich an der Reduzierung ihrer Treibhausgasemissionen.

- ⬡ Energieeffizienz durch **Rückgewinnung und Recycling von Wärme** für die Produktion und Ersatz von Gas.
- ⬡ **Verringerung der Treibhausgasemissionen** um 54% und des **Wasserverbrauchs** um 48% zwischen 2010 und 2020.
- ⬡ **Verringerung des Kunststoffverbrauchs** unserer 200 ml Flaschen. Reduzierung des Plastikgewichts unserer 200ml Flaschen um 7%.

Nestlé Health Science Schweiz ist Mitglied von

KEIS

VEREIN KUNSTSTOFF ENTSORGUNG IM SPITAL
Association pour l'élimination des matières plastiques à l'hôpital

Der Verein KEIS organisiert das Sammeln, Trennen und Recyceln der Kunststoffe, die in Spitälern und Pflegeheimen anfallen.

 **Nestlé**
HealthScience

www.nestlehealthscience.ch