

resource® ULTRA fruit

BECAUSE WE CARE



www.nestlehealthscience.ch

DIE FRUCHTIGE TRINKNAHRUNG MIT DER HÖCHSTEN PROTEINKONZENTRATION





NÄHRWERTINFORMATION

Resource® Ultra fruit		100 ml
ENERGIE	kJ	637
ENERGIE	kcal	150
Fett	g % kcal	0 0%
	70 KCat	30,5
Kohlenhydrate, davon	% kcal	81%
- Zucker	g	8,5
- Lactose	g	< 0,50
Kohlenhydratquelle		Glukosesirup, Saccharos
	g	0
Nahrungsfasern	% kcal	0%
Protein	g	7,0
Proteinquelle	% kcal	19% Molkeneiweissisolat
Salz		
Salz	g	< 0,037
MINERALSTOFFE		
Phosphor	mg	115
Jod	μд	16
VITAMINE		
Α	μg RE	150 / 185*
D	μg	1,8
E	mg	2,2
K	μg	6,0
С	mg	16
Thiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg NE	3,4
В6	mg	0,30
Folsäure	μg	40
B ₁₂	μg	0,42
Biotin	μg	5,5
Pantothensäure	mg	0,40
Wassergehalt	g/100 ml	76
Osmolarität	m0sm/l	590

^{*} orange

Zutaten

Wasser, Glukosesirup, Molkeneiweissisolat (<u>Milch</u>), Saccharose, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Schaumverhüter (E471), Aromen, Farbstoff (E120², E141¹, Beta-Carotin³), Säureregulatoren (E330, E525), Kaliumiodid, UHT-Sterilisiert.

Ausschliesslich in folgender Aroma-Variante enthalten:

Dosierung

Die Dosierung von Resource® Ultra fruit richtet sich nach dem individuellen Energie- und Nährstoffbedarf.

■ Zur ergänzenden Ernährung:

1 – 2 Flaschen pro Tag

Bestellinformation

		Pharmacode		
	ArtNr.	Stück 4 x 200 ml	Karton 6 x 4 x 200 ml	
Orange	12617214	1133720	1133746	
Apfel	12617230	1133721	1133747	
Waldbeere	12617222	1133722	1133748	
Ananas	12617206	1133723	1133749	

Vielfältig Anwendung

- Gekühlt geniessen z.B. zum Frühstück oder Zvieri
- Gemischt als erfrischende Schorle
- Warm als Punsch
- Gefroren im Eiswürfelbehälter für den kühlen Genuss in Eistee, Wasser ect.

Indikationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

- Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder Risiko für eine Mangelernährung sowie bei Fettmalabsorption/Fettmalassimilation.
- Bei erhöhtem Protein- und Energiebedarf z.B. bei:
 - Mangelernährung
 - Onkologischen Erkrankungen
 - Wundheilungsstörung
 - Sarkopenie
- Für Patienten, die eine klare, flüssige Ernährung benötigen (prä- oder postoperativ)

Vorteile und Nutzen für den Patienten

- Erfrischende Alternative zu milchigen Trinknahrungen
- Die fruchtige Trinknahrung mit hohem Proteingehalt
- Reich an BCAAs (Leucin, Isoleucin, Valin): wichtig für den Erhalt und den Aufbau der Muskelmasse und Muskelfunktion
- Wertvoller und leichter Energielieferant (1,5 kcal/ml)
- 4 beliebte und feine Geschmacksvarianten für eine hohe Patienten-Akzeptanz



¹ = Apfel, ² = Waldbeere, ³ = Orange

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

2022

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

2023

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

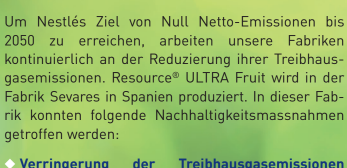
2030

Ziel ist es eine Recyclingquote von mindestens 55% für Kunststoffe und 70% für Getränkekartons dank RecyPac in der Schweiz zu erreichen.

2050

Nestlé Net zero future =

Net zero emission



- ◆ Verringerung der Treibhausgasemissionen um 34% zwischen 2018-2024. Verringerung des Wasserverbrauchs von 9% zwischen 2011-2020 und weiteren 4% seit 2021.
- Nestlé ist Gründungsmitglied von RecyPac einer flächendeckenden, konsumentenfreundlichen Kreislaufwirtschaft für Plastikverpackungen und Getränkekartons in der Schweiz.
- Neuer TetraPak gewährleistet: TetraPak Verpackung stammt aus FSC™-zertifizierter nachhaltiger Waldwirtschaft (Forest Stewardship Council™). Einfach und hohe Funktionalität, 73 % weniger Plastik durch Transportverpackung aus Karton, effizientere Verpackung für den Transport durch rechteckige Form führt zu CO2 Reduktion und Recycling durch neue RecyPac-Organisation.

Nestlé Health Science Schweiz ist Mitglied von

KEIS

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





Nestle Schweiz ist Gründungsmitglied von

