

## Calogen Neutral

Calogen ist eine Fett-Emulsion zur Energieanreicherung auf der Basis pflanzlicher Fette. Calogen eignet sich hervorragend zur Anreicherung von herzhaften Gerichten wie z.B. Cremesuppen, hellen Soßen und als Ersatz von Kaffeesahne.

### Produktmerkmale

- hochkalorisch (4,5 kcal/ml; 3 x 30 ml = 405 kcal)
- Fettemulsion zur Energieanreicherung
- 1 Geschmacksrichtung (Neutral)
- glutenfrei
- ohne zugesetzte Ballaststoffe



### Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement bei Patient:innen mit krankheitsbedingtem, stark erhöhtem Energiebedarf oder Energiemangel

### Kontraindikationen

Bei Kindern unter 6 Jahren nur mit besonderer Vorsicht anwenden.

### Hauptnährstoffträger

- Eiweiß: -
- Fett: Rapsöl, sonnenblumenöl
- Kohlenhydrate: -
- Ballaststoffe: -

### Anwendungshinweise

Kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch gut schütteln. Angebrochene Flasche fest verschließen und max. 14 Tage im Kühlschrank aufbewahren. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

### Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung: 3 x 30 ml pro Tag sofern nicht anders von einem Arzt/einer Ärztin festgelegt. Es wird empfohlen Colagen bei Kindern unter 5 Jahren zu verdünnen.

### Wichtiger Hinweis

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung. Nicht zur parenteralen Ernährung. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

### Verordnungsfähigkeit

Nicht ordnungsfähig

### Zutatenliste

Pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), demineralisiertes Wasser, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren).

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	Art. Nr.	SKU/SAP Nummer	VPE
Calogen Neutral	8712400689472	03578030	116529	53627	6 x 500 ml

## Nährwertinformationen pro 100g/ml

<b>Energie</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Mineralstoffe</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>
Energie	kcal	450	Natrium	mg	7
Energie	kJ	1850	Chlorid	mg	0,1
Energiedichte	kcal/ml/g	4,5	<b>Weiteres</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>
Broteinheiten	BE	0	Wasser	g	45
<b>Fett</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	Osmolarität	mOsmol/l	0
Fett	En%	99,9	Osmolalität	mOsmol/kg H2O	5
Fett	g	50			
Gesättigte Fettsäuren	g	5,3			
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	30,4			
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	14,3			
Omega-3-Fettsäuren	g	2,3			
Omega-6-Fettsäuren	g	11,3			
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>			
Kohlenhydrate	En%	0,1			
Kohlenhydrate	g	0,1			
Zucker	g	0			
Glucose	g	0			
Fructose	g	0			
Lactose	g	0			
Saccharose	g	0			
Stärke	g	0			
<b>Ballaststoffe</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>			
Ballaststoffe	En%	0			
Ballaststoffe	g	0			
<b>Eiweiß</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>			
Eiweiß	En%	0			
Eiweiß	g	0			
<b>Salz</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>			
Salz	g	0,02			