

Einfach besser fühlen

# trink- und sondennahrung aus natürlichen lebensmitteln.

- ✓ Sonden- und Trinknahrung  
die schmeckt und gut riecht
- ✓ normo- und hochkalorisch
- ✓ **Vollständig bilanzierte Ersatzdiät** als  
Lebensmittel für besondere medizinische  
Zwecke nach Diät Verordnung
- ✓ **Erstattungsfähig** nach der gültigen  
Arzneimittelrichtlinie
- ✓ **Allergiker verträglich** - Pflanzenbasiert  
und ohne Gluten-, Soja- oder Milchprodukte
- ✓ **Haltbarkeit bis zu 18 Monate**
- ✓ Geliefert in praktischen 500ml TetraPaks,  
**12 Stück pro Karton**

**Kontaktieren Sie uns jetzt!**

hallo@simpleefood.de

+49 (89) 277 82504



Carrie & Frank  
Carrie und Frank

Normokalorisch  
FSMP zertifiziert  
2-4 Tage Lieferzeit  
PZN 18795690  
(12x 500 ml)



Hochkalorisch  
FSMP zertifiziert  
2-4 Tage Lieferzeit  
PZN 19896565  
(12x 500 ml)



„Wir haben bei Patienten die mit pürierter, ausgewogener Kost ernährt werden eine deutliche Verbesserung der Lebensqualität und des allgemeinen Gesundheitszustandes beobachten können.“

**Dr. Dorothee Rabenhorst**  
Ludwig Maximilians Universität München

gefördert durch

**bayern innovativ**

Innovation leben.

**simplee.** made  
in  
germany

Besuch uns! [www.simpleefood.de](http://www.simpleefood.de)

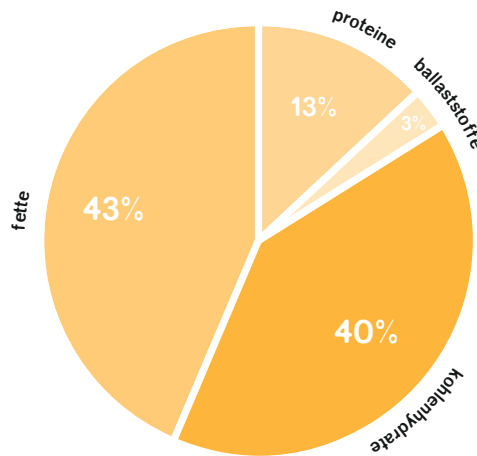


simplee. mit Kürbis

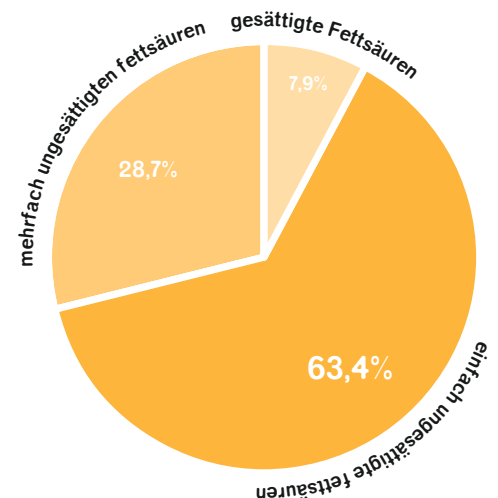
# normokalorisches nährstoffprofil für erwachsene und kinder ab 3 jahren.

Wasser 40%, Kürbispüree 22%, Karottensaft 19%, Reissirup 11%, Rapsöl 4,9%, Erbsenprotein, Reisprotein, Meersalz, Kurkuma, Gellan, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Zinksulfat, Vitamin E, Eisensulfat, Calcium-D-pantothenat, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Mangansulfat, Kupfergluconat, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, VitaminD3,D-Biotin,Cyanocobalamin

## kalorien



## fettsäuren



## aminosäuren



- 15,% glutaminsäure
- 9,5% asparaginsäure
- 8,9% unspezifisch
- 7,1% arginin
- 7,1% leucin
- 6,4% lysin
- 5,1% valin
- 4,5% prolin
- 4,8% isoleucin
- 4,6% phenylalanin
- 4,5% serin
- 4,2% alanin
- 3,8% threonin
- 3,6% tyrosin
- 3,4% glycin
- 2,2% histidin
- 1,5% methionin
- 1,1% tryptophan

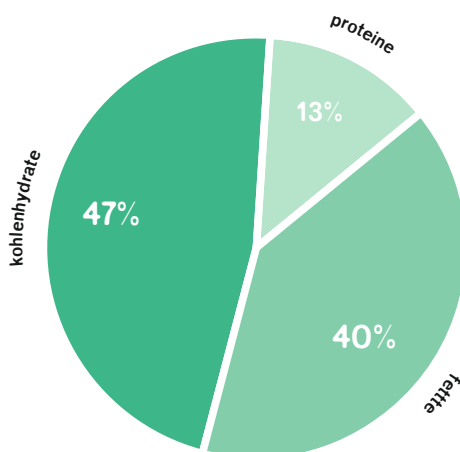
<b>2095 kj / 500 kcal</b> pro Portion	
nährstoffanalyse durchschnittlicher gehalt	pro 100 ml
<b>Energie</b>	<b>419 kj / 100 kcal</b>
- aus Eiweiß	15 kcal
- aus Fett	41 kcal
- aus Kohlenhydraten	41 kcal
- aus Ballaststoffen	3 kcal
<b>Fett, davon</b>	<b>4,9 g</b>
- gesättigte Fettsäuren	0,4 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	3,1 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	<b>12 g</b>
- Zucker, davon	7 g
- Fructose	0,4 g
- Saccharose	0,4 g
- Glucose	2,9 g
- Maltose	0,7 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,9 g</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>3,7 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,25 g</b>
Natrium 100mg, Kalium 300mg, Chlorid 150mg, Calcium 125mg, Phosphor 70mg, Magnesium 15 mg, Eisen 1,1mg, Zink 1,0mg, Kupfer 100µg, Mangan 0,12mg, Fluorid <0,2mg, Selen 3,0µg, Chrom 9µg, Molybdän 5,0µg, Jod 10µg, Vitamin A 170µg, Vitamin D2 0,0µg, Vitamin E 2,0mg, Vitamin K 6,0µg, Vitamin C 15mg, Vitamin B1 0,2mg, Vitamin B2 0,2mg, Niacin 2,0mg, Vitamin B6 0,25mg, Folsäure 18µg, Vitamin B12 0,25µg, Biotin 1,8µg, Pantothenensäure 1,0mg, Wasser 79,8g	

simplee. mit Spinat

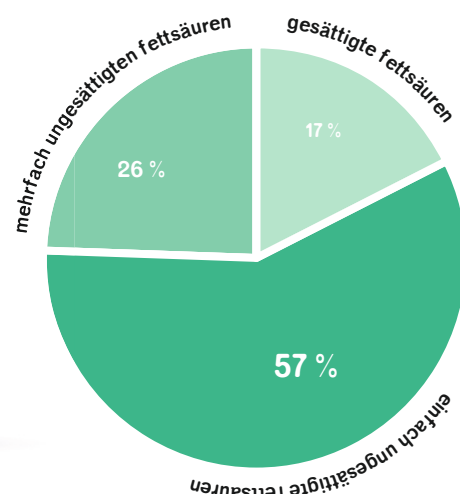
# Hochkalorisches Nährstoffprofil für Erwachsene und Kinder ab 3 Jahren.

Wasser 53%, Spinatpüree 11%, Reismehl 10%, Reissirup, Rapsöl, Weizengras, Erbsenprotein, Reisprotein, Creamed Coconut, Inulin, Salz, Calciumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Natriumchlorid, Natriumcitrat, Maltodextrin (Träger), Zinkcitrat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumselenat, Natriummolybdat, Kaliumiodat, Chromchlorid, L-Ascorbinsäure, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, DL-alpha Tocopherylacetat, D-Biotin, Pterovlmonoalutaminsäure, Retinylacetat, Cholecalciferol, Phytomenadion, Cyanocobalamin, Cholin Bitartrat

## kalorien



## fettsäuren



## aminosäuren



- 17% glutaminsäure
- 10,2% asparaginsäure
- 9,2% phenylalanin + tyrosin
- 8,6% leucin
- 7,9% arginin
- 6,5% lysin
- 5,6% valin
- 5,1% prolin
- 5,1% isoleucin
- 5,1% phenylalanin
- 5,0% serin
- 4,7% alanin
- 4,2% tyrosin
- 4,1% threonin
- 3,8% glycine
- 2,4% histidin
- 1,8% methionin
- 1,8% ethionin + cystein
- 1,6% cystin
- 1,2% tryptophan

3140 kJ / 750 kcal pro Portion	
<b>nährstoffanalyse durchschnittlicher gehalt</b>	<b>pro 100 ml</b>
<b>Energie</b>	<b>628 kJ / 150 kcal</b>
- aus Eiweiß	17 kcal
- aus Fett	56 kcal
- aus Kohlenhydraten	70 kcal
- aus Ballaststoffen	7 kcal
<b>Fett, davon</b>	<b>6,2 g</b>
- gesättigte Fettsäuren	1,1 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	3,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	<b>17,5 g</b>
- Zucker, davon	4,7 g
- Fructose	<0,2 g
- Saccharose	<0,2 g
- Glucose	2,0 g
- Maltose	2,7 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,75 g</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>4,6 g</b>
<b>Salz</b>	<b>0,13 g</b>
Natrium 100mg, Kalium 200mg, Chlorid 80mg, Calcium 80mg, Phosphor 70 mg, Magnesium 38 mg, Eisen 1,4 mg, Zink 1 mg, Kupfer 0,1 mg, Mangan 0,2 mg, Fluorid <0,2 mg, Selen 5,5 µg, Chrom 4 µg, Molybdän 5 µg, Jod 15 µg, Vitamin A 80 µg, Vitamin D3 2,0 µg, Vitamin E 1,2 mg, Vitamin K 7,5 µg, Vitamin C 13 mg, Vitamin B10,11 mg, Vitamin B2 0,2 mg, Niacin 1,6 mg, Vitamin B6 0,14 mg, Folsäure 20 µg, Vitamin B12 0,25 µg, Biotin 5 µg, Pantothensäure 0,6 mg, Wasser 71g	