

## Zutatenlisten

### Compleat® Paediatric Nature Mix

Wasser, Maltodextrin, rehydriertes Hühnerfleisch (6,9%), rehydriertes Gemüse (4,3%: Erbsen 3,8%, grüne Bohnen 0,54%), pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Pfirsichpüree (1,4%), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,2%), Ballaststoffe (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), Emulgator (E472c, E471), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Kaliumphosphat, Calciumchlorid, Calciumlactat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chromiumchlorid, Natriumselenit), Fischöl, Cholinbitartrat, Vitamine (C, Niacin, E, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Riboflavin, Thiamin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B<sub>12</sub>), Stabilisator (E407), Taurin, L-Carnitin, Antioxidationsmittel (E304).

### Compleat® Nature Mix

Wasser, Maltodextrin, rehydriertes Hühnerfleisch (6,9%), rehydriertes Gemüse (5,95%: Erbsen 5,2%, grüne Bohnen 0,75%), Milcheiweiß, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,8%), Pfirsichpüree (1,5%), pflanzliche Öle (Raps-, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Erbsenfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Eisenlactat, Zinksulfat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit), Emulgator (E471, E472c), Fischöl, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Thiamin, Riboflavin, Beta-Carotin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B<sub>12</sub>), Cholinbitartrat, Stabilisator (E407), Antioxidationsmittel (E304).

### Compleat® Nature Mix 1.5 Protein

Wasser, Maltodextrin, rehydriertes Hühnerfleisch (13%), Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Soja), Pfirsichpüree (2,2%), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,8%), Ballaststoffe (glutenfreie Haferfasern, Akaziengummi, Fructooligosaccharide, Inulin), mittelkettige Triglyceride, rehydriertes Gemüse (2,1%: grüne Bohnen 2,0%, Erbsen 0,1%), Mineralstoffe (Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Calciumlactat, Kaliumphosphat, Magnesiumcitrat, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Eisenphosphat, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit), Emulgatoren (E471, E472c), Cholinbitartrat, Fischöl, Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, K, Biotin, D, B<sub>12</sub>), Antioxidationsmittel (E304).

### Compleat® Plant Protein 1.6

Wasser, Maltodextrin, Erbseneiweiß, Rapsöl, mittelkettige Triglyceride, Ballaststoffe (glutenfreie Haferfasern, Fructooligosaccharide, Akaziengummi, Inulin), Mineralstoffe (Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Magnesiumoxid, Eisenlactat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfergluconat, Natriumfluorid, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit), Emulgatoren (E472c, E471), L-Cystein, Cholinbitartrat, Säureregulator (E330), Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B<sub>6</sub>, Thiamin, Riboflavin, A, Folsäure, Biotin, K, D, B<sub>12</sub>), L-Carnitin. Kann Milcheiweiß enthalten.

## Bestellinformation

Compleat® Paediatric Nature Mix	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12562906	18723532	18723549
Compleat® Nature Mix	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12562599	18723495	18723503
Compleat® Nature Mix 1.5 Protein	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12573258	18827591	18827616
Compleat® Plant Protein 1.6	Art.-Nr.	PZN Stk.	PZN VE
12 x 500 ml	12551129	18598340	18598357

## Bestellung unserer Produkte:

- ☎ 0800 0832244 (kostenfrei)  
Mo.–Do. 7:30–16:30 Uhr, Fr. 7:30–15:30 Uhr
- ☎ 069 66714767
- ✉ nutrition.kundenservice@de.nestle.com

Bitte geben Sie bei Ihren Bestellungen Ihre Kundennummer, die Artikelnummern und die gewünschte Menge in Verpackungseinheiten an. Bei Bestelleingang bis 10:30 Uhr erfolgt die Lieferung in der Regel am nächsten Werktag.

## Kostenlose Kundenhotline für Ernährungstherapien bei:

- Erwachsenen:**
- ☎ 0800 1001635
  - ✉ infotelefon.healthcare@de.nestle.com
- Kindern:**
- ☎ 0800 6647237
  - ✉ info@pediatric-healthcare.de

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diäten). Zum Diätmanagement bei bestehender Mangelernährung oder bei Risiko für eine Mangelernährung.

**Wichtige Hinweise:** Unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Als einzige Nahrungsquelle geeignet. Sondennahrungen nicht mit anderer Nahrung oder Arzneimitteln mischen. Nicht zur parenteralen Verwendung.

**Kontraindikation:** Compleat® Plant Protein 1.6 ist nicht geeignet bei Kuhmilchproteinallergie.

©Reg. Trademarks used in agreement with the trademark owners



## Nährwertinformationen

	Compleat® Paediatric Nature Mix	Compleat® Nature Mix	Compleat® Nature Mix 1.5 Protein	Compleat® Plant Protein 1.6
	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
<b>BRENNWERT</b>				
	492	461	626	693
	117	110	150	165
<b>Fett</b> , davon	5,0	3,7	7,3	7,3
– gesättigte Fettsäuren	1,6	1,6	2,9	2,5
– mittelkettige Triglyceride	0,70	0,70	1,5	2,2
– einfach ungesättigte Fettsäuren	1,8	1,4	1,2	2,4
– mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,1	0,70	1,05	1,2
– Omega-3-Fettsäuren	mg	k.A.	130	300
– Docosahexaensäure (DHA)	mg	k.A.	k.A.	k.A.
– Eicosapentaensäure (EPA)	mg	k.A.	k.A.	k.A.
– α-Linolensäure	mg	120	k.A.	k.A.
– Omega-6-Fettsäuren	mg	k.A.	k.A.	850
– Linolensäure	mg	860	k.A.	k.A.
<b>Kohlenhydrate</b> , davon	g	14	14	12,7
– Zucker	g	1,3	1,4	1,4
– Lactose	g	≤0,050	<0,50	≤0,10
<b>Ballaststoffe</b>	g	1,0	1,4	1,5
– löslich	g	k.A.	0,70	0,75
– unlöslich	g	k.A.	0,70	0,75
<b>Eiweiß</b>	g	3,6	4,4	7,5
<b>Salz</b>	g	0,14	0,25	0,32
<b>MINERALSTOFFE</b>				
Natrium	mg	57	100	130
Kalium	mg	150	130	180
Chlorid	mg	130	85	85
Calcium	mg	115	80	110
Phosphor	mg	73	70	90
Magnesium	mg	19	18	29
Eisen	mg	1,4	1,5	1,6
Zink	mg	0,70	1,2	1,3
Kupfer	mg	0,080	0,19	0,16
Mangan	mg	0,16	0,29	0,37
Fluorid	mg	0,10	0,15	0,075
Selen	µg	4,1	8,2	9,1
Chrom	µg	2,9	11	9,0
Molybdän	µg	6,5	14	11,5
Jod	µg	12	17	16
<b>VITAMINE</b>				
A (RE)	µg	60	135	150
D	µg	1,7	1,6	2,5
E	mg	1,4	2,0	2,5
K	µg	7,2	8,5	13
C	mg	5,2	11	13
Thiamin	mg	0,10	0,16	0,30
Riboflavin	mg	0,14	0,19	0,28
Niacin	mg	1,2	1,4	2,2
	mg NE	1,8	2,2	3,3
B <sub>6</sub>	mg	0,14	0,20	0,38
Folsäure	µg	18	31	60
B <sub>12</sub>	µg	0,24	0,37	0,69
Biotin	µg	2,4	5,5	8,5
Pantothensäure	mg	0,50	0,80	0,90
Taurin	mg	9,6	k.A.	k.A.
L-Carnitin	mg	4,8	k.A.	k.A.
Cholin	mg	36	0,42	48
Osmolarität	mOsm/l	280	315	390
Wasser	g/100 ml	80	84	78

RE = Retinoläquivalent, NE = Niacinäquivalent, k.A. = keine Angabe



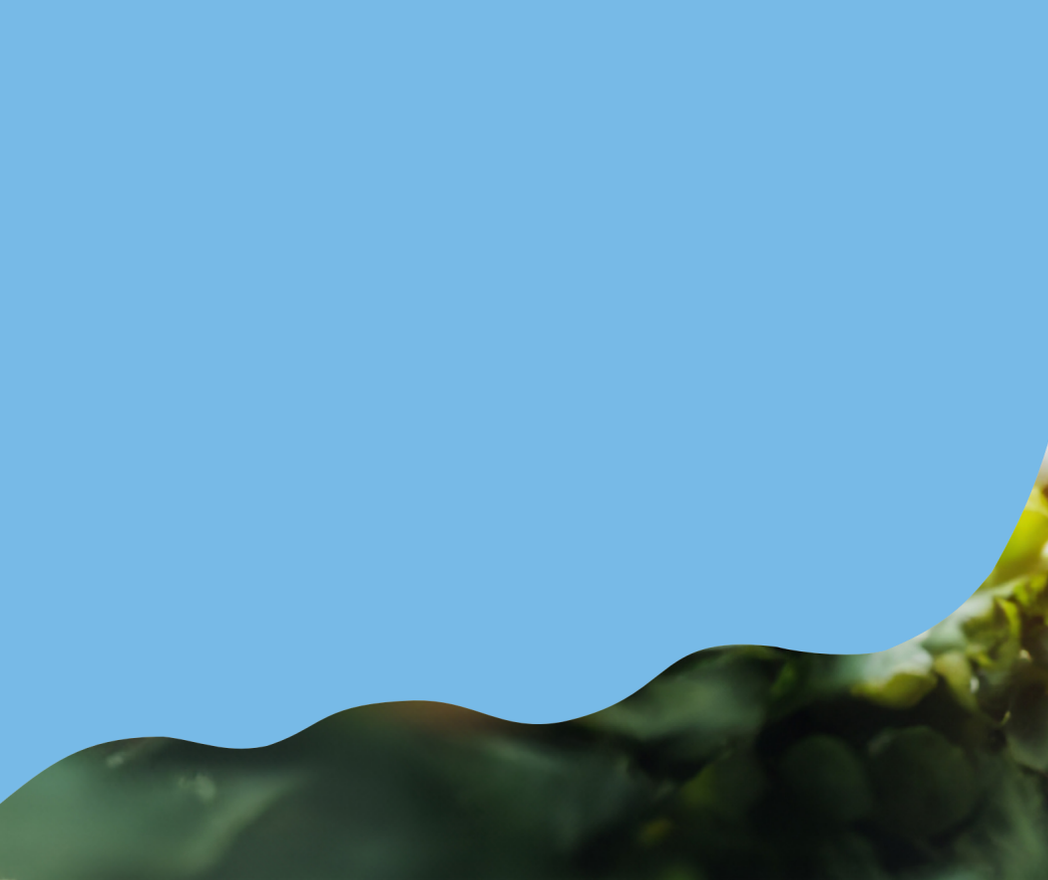
Entdecken Sie jetzt unsere neuen **Compleat®** Sondennahrungen



Ernährung, inspiriert von der Natur



Nur für medizinische Fachkreise.



## Die Compleat® Produktfamilie

Wir, die Nestlé Health Science, haben uns von der Natur inspirieren lassen, um Ihnen und Ihren Patient:innen eine innovative und hochwertige Ernährungstherapie zu bieten. Compleat® kombiniert ernährungsmedizinische Expertise mit individuellen Wünschen Ihrer Patient:innen.

### Mit Compleat®:

- ✓ bieten Sie Ihren Patient:innen Sondennahrungen mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln für eine bessere Verträglichkeit.
- ✓ gehen Sie auf individuelle Bedürfnisse Ihrer Patient:innen für eine pflanzliche Ernährung ein.
- ✓ bieten Sie dadurch Ihren Patient:innen neue Optionen an und ermöglichen eine diätetisch vollständige Ernährung mit erhöhter Energie- und Proteinkonzentration.

## Die Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln in Compleat® bestehen aus:



Sondennahrungen mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln können für eine verbesserte Verträglichkeit sorgen und zu einer Verringerung von gastrointestinalen Symptomen führen, insbesondere bei Patient:innen, die bei der Gabe einer herkömmlich zusammengesetzten Sondennahrung Unverträglichkeitserscheinungen aufweisen.<sup>1-3</sup>

## Ernährung, inspiriert von der Natur, für Klein und Groß

### Compleat® paediatric NATURE MIX

**Der kleine natürliche Held**  
für eine bedarfsdeckende Versorgung des Kindes und die Erfüllung der Wünsche der Eltern nach natürlichen Zutaten

- Nachweislich gut toleriert<sup>3</sup>
- Normokalorisch: 1,17 kcal/ml
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln
- Mit MCT-Fetten
- Gluten- und lactosefrei
- Geeignet ab 1 Jahr



### Compleat® NATURE MIX

**Die Natürliche**  
für den Wunsch nach natürlichen Zutaten

- Normokalorisch: 1,1 kcal/ml
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln
- Mit MCT-Fetten
- Glutenfrei und lactosearm
- Geeignet ab 3 Jahren



<sup>1</sup> Dipasquale V, Diamanti A, Trovato CM, Elia D, Romano C. Real food in enteral nutrition for chronically ill children: overview and practical clinical cases. *Curr Med Res Opin.* 2022; 38(5):831-835. <sup>2</sup> Samela K, Mokha J, Emerick K, Davidovics ZH. Transition to a Tube Feeding Formula With Real Food Ingredients in Pediatric Patients With Intestinal Failure. *Nutr Clin Pract.* 2017; 32(2):277-81. <sup>3</sup> Thornton-Wood C, & Saduera S. Tolerance and acceptability of a new paediatric enteral tube feeding formula containing ingredients derived from food: A multicentre trial (in the United Kingdom). *J. Neonatol. Clin. Pediatr.* 7 (2020): 50.

### Compleat® NATURE MIX 1.5 PROTEIN

**Das natürliche Kraftpaket**  
für eine Ernährungstherapie mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln bei erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf

- Hochkalorisch: 1,5 kcal/ml
- Eiweißreich: 20%kcal
- Mit Zutaten aus natürlichen Lebensmitteln
- Mit MCT-Fetten
- Gluten- und lactosefrei
- Geeignet ab 11 Jahren



### Compleat® PLANT PROTEIN 1.6

**Die Vegane** für eine allergenreduzierte Ernährungstherapie auf pflanzlicher Basis bei erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf

- Hochkalorisch: 1,65 kcal/ml
- Eiweißreich: 20%kcal
- Pflanzliches Eiweiß auf Basis von Erbsenprotein, L-Cystein und L-Carnitin
- Mit MCT-Fetten (30% des Gesamtfettgehaltes)
- Gluten- und lactosefrei
- Geeignet bei Unverträglichkeiten gegenüber Soja, Milcheiweiß
- Geeignet ab 10 Jahren



Die Erbsenproteinmischung von Compleat® Plant Protein 1.6 ist durch den Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score (PDCAAS) von 1 gekennzeichnet, der auf eine gute Qualität und Verdaulichkeit hinweist.