



Produktspezifikation

Dunasoy 70C

funktionelles Sojaproteinkonzentrat

Artikel: 211413
Revision: 0
Datum: **21.11.2025**
Seite 1 von 3

Lieferant	EURODUNA Food Ingredients GmbH Schusterring 18a 25355 Barmstedt Deutschland		
Beschreibung	Dunasoy 70 C ist ein funktionelles und sprühgetrocknetes Sojaproteinkonzentrat, mit sehr guter Emulgierfähigkeit, ausgezeichnete Wasserbindungskapazitäten und hoher Viskosität. Anwendung findet das Produkt vorwiegend in der Fleischindustrie.		
Verwendungsbedingung	Lebensmittelrohstoff für die Weiterverarbeitung.		
Zutaten	Sojabohnen, Emulgator: Lecithin		
Sensorik	Aussehen:	cremefarben	
	Geruch:	typisch	
	Geschmack:	typisch	
Produkteigenschaften	Parameter	Min	Max
	Feuchtigkeit		7 %
	Protein (i.Tr.)	68 %	
	Fett		1 %
Mikrobiologie	Keim	Höchstwert	
	Gesamtkeimzahl	10.000 KbE/g	
	E.Coli	<10 KbE/g	
	Salmonellen	neg. in 25 g	
	Coliforme Keime	10 KbE/g	
Ø Nährwerte in g/100g nach EU VO 1169/2011	Brennwert	1,351 kJ / 321 kcal	
	Fett	0,4	
	davon gesättigte Fettsäuren	0,2	
	Kohlenhydrate	< 0,1	
	davon Zucker	< 0,1	
	Eiweiß	66,3	
	Salz	0,7	
	Ballaststoffe	26,2	
Verpackung	25 kg in Papiersäcken mit PE Innensack		
Lagerung	kühl, trocken, dicht verschlossen		
MHD	18 Monate		
GVO	Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach der EG Verordnung zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel (VO (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003).		
Deklarationsvorschlag	Sojaproteinkonzentrat, Emulgator: Lecithin		
Zolltarifnummer	2106102020		
Bestrahlung	Das Produkt und seine Zutaten sind nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt worden		
Rückverfolgbarkeit	Die Rückverfolgbarkeit des Produktes ist anhand des Kundenauftrages und der Chargennummer gewährleistet.		



Produktspezifikation

Dunasoy 70C

funktionelles Sojaproteinkonzentrat

Artikel: 211413
Revision: 0
Datum: **21.11.2025**
Seite **2** von **3**

Haftungsausschluss

Diese Spezifikation hat Gültigkeit bis auf Widerruf und ersetzt alle bisherigen Ausgaben. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.

Gesetzliche Angaben

Das Produkt entspricht den zum Lieferzeitpunkt relevanten und aktuellen Vorschriften der EU. Ob das Produkt den Vorschriften außerhalb der EU entspricht, obliegt dem Kunden von Euroduna.

Typische Aminosäuren [g/100g Protein]

Asparaginsäure	11,2
Threonin	4,2
Serin	5,1
Glutaminsäure	17,9
Prolin	5,2
Glycin	4,2
Alanin	4,2
Valin	5,2
Cystin	1,3
Methionin	1,4
Isoleucin	4,9
Leucin	8,0
Tyrosin	3,4
Phenylalanin	5,3
Histidin	2,8
Tryptophan	1,2
Lysin	6,5
Arginin	7,2

Allergene

Bitte nächste Seite beachten!



Produktspezifikation

Dunasoy 70C

funktionelles Sojaproteinkonzentrat

Artikel: 211413
Revision: 0
Datum: 21.11.2025
Seite 3 von 3

Allergene		Erklärung zu allergenen Zutaten gemäß EU VO 1169/2011 und LeDa-Liste V2.0 2011			
LeDa code	GS1 code	Allergen	Frei von (Z)	Enthält (M)	Kann enthalten (K)
	X99	Enthält keine Allergene	<input type="checkbox"/>		
1	AW	Gluten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1	UW	Weizen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	NR	Roggen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	GB	Gerste	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	GO	Hafer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	GS	Dinkel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6	GK	Kamut	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.0	AC	Krebstiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.0	AE	Ei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.0	AF	Fische	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.0	AP	Erdnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.0	AY	Soja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.0	AM	Milch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	AN	Nüsse (Schalenfrüchte)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.1	SA	Mandeln	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2	SH	Haselnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3	SW	Walnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.4	SC	Kaschunüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.5	SP	Pekannüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.6	SR	Paranüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.7	ST	Pistazien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.8	SM	Makadamianüsse/ Queenslandnüsse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.0	BC	Sellerie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.0	BM	Senf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.0	AS	Sesamsamen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.0	AU	Schwefeldioxid und Sulfite >10 mg/kg bzw. 10 ml/l als SO2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.0	NL	Lupinen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.0	UM	Weichtiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.0	ML	Laktose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.0	NC	Kakao	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.0	MG	Glutamat (E620-E625)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.0	MK	Huhn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.0	NK	Koriander	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.0	NM	Mais	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.0	NP	Hülsenfrüchte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.0	MC	Rindfleisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.0	MP	Schweinefleisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.0	NW	Karotten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>