



## Produktspezifikation

### Dunasoy 70C

funktionelles Sojaproteinkonzentrat

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

<b>Lieferant</b>	EURODUNA Food Ingredients GmbH Schusterring 18a 25355 Barmstedt Deutschland		
<b>Beschreibung</b>	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.		
<b>Verwendungsbedingung</b>	Lebensmittelrohstoff für die Weiterverarbeitung.		
<b>Zutaten</b>	Sojabohnen, Emulgator: Lecithin		
<b>Sensorik</b>	Aussehen:	cremefarben	
	Geruch:	typisch	
	Geschmack:	typisch	
<b>Produkteigenschaften</b>	<b>Parameter</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
	Feuchtigkeit		7 %
	Protein (i.Tr.)	68 %	
	Fett		1 %
<b>Mikrobiologie</b>	<b>Keim</b>	<b>Höchstwert</b>	
	Gesamtkeimzahl		10.000 KbE/g
	E.Coli		<10 KbE/g
	Salmonellen		neg. in 25 g
	Coliforme Keime		10 KbE/g
<b>Ø Nährwerte in g/100g</b> 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	
<b>Verpackung</b>	25 kg in Papiersäcken mit PE Innensack		
<b>Lagerung</b>	kühl, trocken, dicht verschlossen		
<b>MHD</b>	18 Monate		
<b>GVO</b>	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).		
<b>Deklarationsvorschlag</b>	Sojaproteinkonzentrat, Emulgator: Lecithin		
<b>Zolltarifnummer</b>	2106102020		
<b>Bestrahlung</b>	Das Produkt und seine Zutaten sind nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt worden		
<b>Rückverfolgbarkeit</b>	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**

<b>Haftungsausschluss</b>	Diese Spezifikation hat Gültigkeit bis auf Widerruf und ersetzt alle bisherigen Ausgaben. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.	
<b>Gesetzliche Angaben</b>	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.	
<b>Typische Aminosäuren [g/100g Protein]</b>	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	
<b>Allergene</b>	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"/>