



## Produktspezifikation

### Dunasoy 90

Artikel: 22100  
Revision: 11  
Datum: **10.05.2022**  
Seite 1 von 3

<b>Lieferant</b>	EURODUNA Food Ingredients GmbH Schusterring 18a 25355 Barmstedt Deutschland		
<b>Beschreibung</b>	Dunasoy 90 ist ein funktionelles, NON-GMO Sojaproteinisolat mit hoher Viskosität und guter Wasser- und Fettbindung im Verhältnis 1:6:6, sowie gute Emulgierfähigkeit und starkes Gel. Anwendung findet das Produkt als Emulgator, Stabilisator und zur Eiweißanreicherung von Lebensmitteln.		
<b>Verwendungsbedingung</b>	Lebensmittelrohstoff für die Weiterverarbeitung.		
<b>Zutaten</b>	Sojabohnen		
<b>Sensorik</b>	Aussehen:	cremefarben	
	Geruch:	typisch	
	Geschmack:	fast komplett geschmacksfrei	
<b>Produkteigenschaften</b>	<b>Parameter</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
	Feuchtigkeit		7%
	Protein (i.Tr.)	90%	
	Freies Fett (Ether-Extraktion)		1%
	Asche		6%
	pH (5%-Lösung)	6,8	7,8
	Partikelgröße (durch 100 mesh)	98%	
<b>Mikrobiologie</b>	<b>Keim</b>	<b>Höchstwert</b>	
	Gesamtkeimzahl		8.000 KbE/g
	E. Coli		neg. in 25g
	Salmonellen		neg. in 25g
	Hefen und Schimmelpilze		100 KbE/g
	Coliforme Keime		neg. in 25g
<b>Ø Nährwerte in g/100g</b> nach EU VO 1169/2011	Brennwert	1581 kJ / 373 kcal	
	Fett	2,2	
	davon gesättigte Fettsäuren	1,0	
	Kohlenhydrate	1,1	
	davon Zucker	1,1	
	Eiweiß	86,7	
	Salz	3,3	
	Ballaststoffe	0,9	
<b>Verpackung</b>	20kg in Kraftpapiersäcken 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>	Sojaproteinisolat		
<b>Zolltarifnummer</b>	35040090		



## Produktspezifikation

### Dunasoy 90

Artikel: 22100

Revision: 11

Datum: 10.05.2022

Seite 2 von 3

<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.	
<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	9,41
	Threonin	3,38
	Serin	4,43
	Glutaminsäure	16,85
	Prolin	4,74
	Glycin	3,67
	Alanin	3,73
	Valin	4,34
	Cystin	1,56
	Methionin	1,11
	Isoleucin	4,32
	Leucin	7,15
	Tyrosin	3,00
	Phenylalanin	4,81
	Histidin	2,41
	Tryptophan	0,92
	Lysin	5,69
Arginin	6,83	
<b>Allergene</b>	Bitte nächste Seite beachten!	



# Produktspezifikation

## Dunasoy 90

Artikel: 22100

Revision: 11

Datum: 10.05.2022

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 SO <sub>2</sub>	<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"/>