Specification

DIOStart wheat classic



Produktbezeichnung Product name	DIOStart wheat classic		
Artikelnummer: Artikle number:	ISH-S-0004		
Verkehrsbezeichnung gemäß Verordnung (EU) 1169/2011	DIOStart wheat classic (Weizenflocken, Weizenmehl, Wasser, Salz, Lactobazillen)		
Labeling according to regulation (EU) 1169/2011	DIOStart wheat classic (wheat flakes, wheat flour, water, salt, lactobacilli)		
Legislative Gruppe	Getreideprodukte/Getreidemahlerzeugnis		
Legislative group	Cereal products/ grain milling product		
Hersteller/ Lieferant/ Ort	DIOSNA Dierks und Söhne GmbH, Standort Osnabrück		
Manufacturer/ Supplier/ Site	DIOSNA Dierks und Söhne GmbH, site Osnabrück		
Herkunfts-/ Produktionsland Origin	Deutschland Germany		
Stückgewicht	500 g		
Unit weight	500 g		
Eigenschaften/ Sensorische Beurteilung Features/ sensory valuation			
Aussehen	Grau-braunes, rechteckiges Produkt		
Look	Light brown to grey, rectangular product		
Geruch	Säuerlich		
Smell	Sourish		
Geschmack	Sauer		
Taste	Sour		
Konsistenz	Schnittfest		
Consitency	Semisolid		
Beschreibung			
Description			
DIOStart wheat classic dient als Starter für die A nicht für den Endverbraucher bestimmt.	ž -		
DIOStart wheat classic is a starter culture for the cult	ivation of wheat-based sourdough.		
The product is not intended for use by the end user.	<u> </u>		
Mindesthaltbarkeit Shelf life			
63 Tage nach Produktion			
63 days after production			

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-004AA

Specification

DIOStart wheat classic



			aten aus ökologischer Erzeugung/DE-Öko-00 ngredients from organic farming/DE-Öko-00		
Zutat	Rohstoffbasis	,	Herkunftsland		
Ingredient	Raw material		Origin		
*Weizenflocken	Weizen		Deutschland		
*Wheat flakes	Wheat		Germany		
*Wheat flour	Weizen		Deutschland		
*Wheat flour	Wheat		Germany		
Wasser			Deutschland		
Water			Germany		
Meersalz			Italien		
Sea salt			Italy		
Lactobazillen			Deutschland		
Lactobacilli			Germany		
Nährwertangaben in 100	g gemäß Verordnung	(EU) 1169/2011 (LMIV)		
Nutritional values pro 100	g according to regulatio	n (EU) 1169/2011			
Nährwert		Werte aus Bere	chnung/ 100g		
Nutritional value		Calculated value/ 100g			
Energie		969 kJ /230 kcal			
Energy		969 kJ /230 kcal			
Fett		1,01 g			
davon gesättigte Fettsäuren		0,17 g			
Fat		1.01 g			
of which saturated fatty acids		0.17 g			
Kohlenhydrate		44,50 g			
davon Zucker (alle Mono- und Disaccharide)		0,60 g			
Carbohydrates		44.50 g			
of which sugar (all mono- and disaccharides)		0.60 g			
Ballaststoffe		6,19 g			
Dietary fiber		6.19 g			
Eiweiß		7,10 g	7,10 g		
Protein		7.10 g			
Salz		0,56 g			
Salt		0.56 g			

Specification

DIOStart wheat classic



Allergene gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV) Allergens according to legislation (EU) 1169/2011 Das DIOStart Startgut enthältg glutenhaltiges Getreide gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV) Anhang II. DIOStart sourdough starters contain cearals containing gluten as allergen according to legislation (EU) 1169/201 annex II. Kennzeichnungspflichtige Allergene Allergens to be labeled: Allergene Einschließlich Trägerstoffen, Kreuzkontamination ist möglich, da das Zusatzstoffen, technischen Allergen im Bereich der Produktion oder Hilfsstoffen etc. beim Lieferanten vorkommt und eine Kennzeichnung von Spuren aus der **HACCP** Gefahrenanalyse resultiert. **Allergens** Incl. carriers, carryover Allergen present in the factory and/or additives, processing aids, mentioned as contamination risk from solution etc. pre-suppliers. According to HACCP-risk assessment labeling of traces on consume products is required and reasonable Glutenhaltiges Getreide Ja/Yes 🖂 Nein/No Ja/*Yes* 🔀 Nein/No Cereals containing gluten Weizen/ Wheat Ja/Yes 🖂 Nein/No Ja/Yes 🖂 Nein/No Roggen/ Rye Ja/Yes Nein/*No* 🔀 Ja/Yes 🛚 Nein/No Gerste/ Barley Nein/No Ja/*Yes* 🛚 Nein/No Ja/Yes Hafer/ Oats Ja/Yes Nein/No Ja/Yes 🛚 Nein/No Dinkel/ Spelt Ja/Yes Nein/*No* 🔀 Ja/Yes 🔀 Nein/No Kamut/ Kamut Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Buchweizen/Buckwheat Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No X Krebstiere/ Crustaceans Ja/Yes Nein/*No* 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Eier/ Egg Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Fisch/ Fish Nein/No 🔀 Nein/No 🔀 Ja/Yes Ja/Yes Erdnüsse/ Peanuts Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No X Soja/Soy Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Milch/ Milk Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Nein/No 🗵 Nüsse/ Nuts Ja/Yes Ja/Yes Nein/No Sellerie/ Celery Ja/Yes Nein/No 🔀 Nein/*No* 🔀 Ja/Yes Senf/ Mustard Nein/*No* 🔀 Nein/No 🔀 Ja/Yes Ja/Yes Sesam/ Sesame seeds Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No Schwefeldioxid und Sulfite/ Nein/*No* 🔀 Nein/No Ja/Yes Ja/Yes Sulphur dioxide and sulphits Lupinen/ Lupin Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Weichtiere/ Molluscs Ja/Yes Nein/*No* 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Eignung für spezielle Ernährungsformen Suitability for special diets DIOStart Startgut ist im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährung geeignet. Das Produkt ist kosher zertifiziert.

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-004AA Seite **3** von **6** Freigegeben von: Alfred Borg

DIOStart sourdough starters are suitable for a vegetarian or vegan diet. The product is certified kosher.

Specification

DIOStart wheat classic



Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Genetically modified Organisms (GMO)

Das DIOStart Startgut enthält keine gentechnisch veränderten Organismen oder daraus gewonnene Erzeugnisse, die entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften (VO (EU) 1829/2003, 1830/2003) eine Kennzeichnungs- oder Rückverfolgbarkeitspflicht nach sich ziehen.

DIOStart sourdough starters do not contain genetically modified organisms or products produced with genetically modified organisms which would have to be declared according to applicable legislation (VO (EU) 1829/2003, 1830/2003).

Mykotoxine und Kontaminanten

Mycotoxins and contaminats

	Werte/ Values	Einheit/ <i>Unit</i>	Methode/ Method
Aflatoxin B1	< 0,2	μg/kg	WES 1319 (2023-05)
Aflatoxin B2	<0,5	μg/kg	WES 1319 (2023-05)
Aflatoxin G1	<0,2	μg/kg	WES 1319 (2023-05)
Aflatoxin G2	<0,5	μg/kg	WES 1319 (2023-05)
Deoxynivalenol	<100	μg/kg	WES 1319 (2023-05)
Blei (Pb) Lead (Pb)	<0,02	mg/kg	WES 1428 (2021-06)
Cadmium (Cd)	0,017	mg/kg	WES 1428 (2021-06)
Quecksilber (Hg) Mercury (Hg)	<0,005	mg/kg	WES 1431(2021-06)
Pflanzenschutzmittel (GC) Pesticides (GC)	< LOQ		ASU L 00.00-115 (2018-10)
Pflanzenschutzmittel (LC) Pesticides (LC)	< LOQ		ASU L 00.00-115 (2018-10)

Die Gehalte an Mykotoxinen und anderen Kontaminanten (z.B. Schwermetalle,

Pflanzenschutzmittel) überschreiten nicht die in der VO (EU) 2023/915 festgelegten Grenzwerte.

Das DIOStart Startgut unterschreitet die Orientierungswerte für Pestizidrückstände des

Bundesverbades Naturkost Naturwaren (BNN)- Herstellung und Handel.

The amount of mycotoxins and other contaminants (heavy metals, pesticides) do not exceed the limit values according to legislation (EU)2023/915.

DIOStart sourdough starters do not exceed the limits given for pesticide residues by the Federal Association of Organic Natural Products (BNN).

Specification

DIOStart wheat classic



Mikrobiologie Microbiology

	Werte/ Values	Einheit/ Unit	Methode/ Method
Aerobe Keimzahl	>3,0·10^ 7	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 4833-1
Aerobic plate count			(2022-05)
Präsumtiver Bacillus cereus	<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 7932
Presumptive Bacillus cereus			(2020-11)
Clostridiensporen, sulfitreduzierend	<10	KBE/g (CFU/g)	ISO 15213
Clostridia spores, sulfite reducing			(2003-05)
Enterobacteriaceae	<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 21528-2
			(2019-05)
Escherichia coli	10	KBE/g (CFU/g)	DIN ISO 16649-2
			(2020-12)
Hefen	>1,5 ·10^ 4	KBE/g (CFU/g)	ISO 21527-2 (2008-
Yeast			07)
Schimmelpilze	<10	KBE/g (CFU/g)	ISO 21527-2 (2008-
Molds			07)
TYMC (total combined yeasts/moulds	>1,5 ·10^ 4	KBE/g (CFU/g)	ISO 21527-2 (2008-
count)			07)
Listeria monocytogenes	<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 11290-2
			(2017-09)
Milchsäurebakterien	>3,0 ·10^ 4	KBE/g (CFU/g)	ISO 15214 (1998-08)
Lactic acid bacteria			
Staphylokokken, koagulase-pos.	<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 6888-1
Staphylococcus, coagulase-pos.			(2022-06)

Die mikrobiologischen Werte entsprechen den Anforderungen der VO (EU) 2073/2005 über mikrobiologische Anforderungen für Lebensmittel, sowie den Empfehlungen der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).

The microbiology of the product meets the requirements of legislation (EU) 2073/2005 concerning the microbiological requirements for food; additionally, the values given by the German Society for hygiene and Microbiology (DGHM) are applied.

Produktspezifische mikrobiologische Kennzahlen

Product specific microbiological data

10 ⁵ bis 10 ⁹ KbE/g	
10 ⁵ to 10 ⁹ cfu/g	
10 ³ bis 10 ⁷ KbE/g	
10 ³ to 10 ⁷ cfu/g	

Verpackung

Packaging

Verbundfolie BOPP / CPP ($20\mu m/30\mu m$), Perforation A80 mittels Laser. Umverpackung in Kartons. Die Verpackung entspricht den Anforderungen und Vorgaben der EU-Verordnungen 1935/2004, 2023/2006, 450/2009 und 10/2011. Es gehen keine geruchlichen, geschmacklichen oder sonstigen Beeinträchtigungen von dem Produkt vom Verpackungsmaterial aus.

Composite foil BOPP / CPP ($20\mu m/30\mu m$), perforation A80 by laser. External packaging, paper carton. The packaging matches the requirements of legislation (EU) 1935/2004, 2023/2006, 450/2009 und 10/2011. The product is not impaired sensory by the packaging material.

Specification

DIOStart wheat classic



Neuartige Lebensmittel oder Lebensmittelzutaten gemäß Verordnung (EU) 2015/2283 Novel food or novel food ingredients according to legislation (EU) 2015/2283

Die DIOStart Startgüter enthalten keine Zutaten gemäß der Verordnung (EU) 2015/2283 The DIOStart sourdough starters do not contain ingredients according to legislation (EU) 2015/2283

Transportbedingungen

Terms of transport

Transport erfolgt i.d.R. mit United Parcel Service (UPS). Für den Transport darf die Kühlkette unterbrochen werden. Die Temperatur bei Anlieferung darf maximal 30 °C betragen, die Transportzeit sollte 5 Tage nicht überschreiten.

Generally, transports are carried out with United Parcel Service (UPS). The cold chain may be interrupted for transport. The temperature at arrival shall be maximum 30°C. The time of transport shall not exceed 5 days.

Lagerbedingungen

Terms of storage

Kühllagerung bei 1 - 7 °C. Geöffnete Packungen sind gut zu verschließen und innerhalb von 3 Tagen zu verbrauchen. Bei sachgemäßer Lagerung ist bis zum Erreichen des Mindesthaltbarkeitsdatums keine übermäßige Abnahme der Aktivität des DIOStart Startguts zu erwarten.

Storage $1 - 7^{\circ}$ C. Opened packages must be used directly. If storage is carried out correctly reducing of activity of DIOStart sourdough starter is not to be expected till expiry date.

Bestehen deutsche sowie englische Textfassungen nebeneinander, gilt im Zweifel der Wortlaut der deutschen Fassung.

Please note that in case of legal dispute only the official German version of this document is legally binding.

Osnabrück, den 21.05.2024

Osnabrück, May 21, 2024

i.A. Alfred Borg Qualitätsmanagementbeautrag

Tel.: +49 541 33104 636 Mobil: +49 174 314 8010

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-004AA

Seite 6 von 6

Freigegeben von: Alfred Borg