Specification

DIOStart spelt

liquid







Produktbezeichnung Product name	DIOStart spelt
Artikelnummer: Artikle number:	ISH-S-0018
Verkehrsbezeichnung gemäß Verordnung (EU)	DIOStart spelt
1169/2011	(Wasser, Dinkelmehl Type 630, Dinkelschrot,
	Salz, Lactobazillen)
Labeling according to regulation (EU) 1169/2011	DIOStart spelt
	(water, spelt flour type 630, spelt wholemeal, 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	Deutschland
Origin	Germany
Stückgewicht	8kg
Unit weight	8kg
Eigenschaften/ Sensorische Beurteilung	
Features/ sensory valuation	
A	Constitution of the state of th

au-braunes, flüssiges Produkt ht brown to grey, liquid product
<u> </u>
4. 4
uerlich
ırish
uer
ır
ssig
uid

Beschreibung

Description

DIOStart spelt dient als Starter für die Anzucht von Weizensauerteigen. Das Produkt ist nicht für den Endverbraucher bestimmt.

DIOStart spelt is a starter culture for the cultivation of spelt based sourdough.

The product is not intended for use by the end user.

Mindesthaltbarkeit

Shelf life

60 Tage nach Produktion

60 days after production

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-017AA

Das DIOStart spelt liquid Produkt ist ein "Frischeprodukt" und kann sich im Verlauf der Lagerung bis hin zum Mindesthaltbarkeitsdatum in Farbe, Geruch und Konsistenz ändern, auch das Trennen der Feststoffe vom Wasser ist kein Indikator für den Verderb der Ware.

The DIOStart spelt liquid product is a "fresh product" and may change in color, odor and consistency during storage up to the best-before date, even the separation of solids from water is not an indicator of spoilage of the product.

Specification

DIOStart spelt

liquid







Zutatenliste gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV) List of ingredients according to regulation (EU) 1169/2011

*Zutaten aus ökologischer Erzeugung/DE-Öko-006 *Ingredients from organic farming/DE-Öko-006

mgreatents from erganic farmings of the sec			
Zutat	Rohstoffbasis	Herkunftsland	
Ingredient	Raw material	Origin	
Wasser		Deutschland	
Water		Germany	
*Spelt flour	Dinkel	Deutschland	
*Spelt flour	Spelt	Germany	
*Dinkelvollkornmehl	Dinkel	Deutschland	
*Spelt whole grain flour	Spelt	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 regulation (EU) 1169/2011

Nährwert	Werte aus Berechnung/ 100g
Nutritional value	Calculated value/ 100g
Energie	811 kJ / 194 kcal
Energy	811 kJ / 194 kcal
Fett	1,2 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,20 g
Fat	1.2 g
of which saturated fatty acids	0.20 g
Kohlenhydrate	38,10 g
davon Zucker (alle Mono- und Disaccharide)	0,40 g
Carbohydrates	38.10 g
of which sugar (all mono- and disaccharides)	0.40 g
Ballaststoffe	3,00 g
Dietary fiber	3.00 g
Eiweiß	7,10 g
Protein	7.10 g
Salz	0,46 g
Salt	0.46 g
Die Angahan sind Durchschnittswerte und unte	arliegen natürlichen Schwankungen

Die Angaben sind Durchschnittswerte und unterliegen natürlichen Schwankungen.

The given values are mean values and vary due to natural variation in the raw material.

Specification

DIOStart spelt

liquid







Allergene gemäß Verordnung (EU) 1169/2011 (LMIV) Allergens according to legislation (EU) 1169/2011

annex II. Kennzeichnungspflichtige All	ergene			
Allergens to be labeled:				
Allergene	Einschließlich Trägerstoffen, Zusatzstoffen, technischen Hilfsstoffen etc. Incl. carriers, carryover additives, processing aids, solution etc.		Kreuzkontamination ist möglich, da da: Allergen im Bereich der Produktion ode beim Lieferanten vorkommt und eine Kennzeichnung von Spuren aus der HACCP Gefahrenanalyse resultiert. Allergen present in the factory and/or mentioned as contamination risk from pre-suppliers. According to HACCP-risk assessment labeling of traces on consu products is required and reasonable	
Allergens				
Glutenhaltiges Getreide Cereals containing gluten	Ja/Yes 🔀	Nein/ <i>No</i> 🗌	Ja/Yes 🔀	Nein/ <i>No</i>
Weizen/ Spelt	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🔀	Nein/No 🗌
Roggen/ Rye	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🔀	Nein/No
Gerste/ Barley	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🛛	Nein/No 🔲
Hafer/ Oats	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes ⊠	Nein/No 🗌
Dinkel/ <i>Spelt</i>	Ja/Yes ⊠	Nein/ <i>No</i> 🗌	Ja/Yes 🛛	Nein/ <i>No</i> 🔲
Kamut/ <i>Kamut</i>	Ja/Yes 🔲	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀
Buchweizen/ Buckspelt	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀
Krebstiere/ Crustaceans	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀
Eier/ <i>Egg</i>	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🗵
Fisch/ Fish	Ja/Yes 🔲	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀
Erdnüsse/ <i>Peanuts</i>	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i>
Soja/ <i>Soy</i>	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i>	Ja/Yes 🔲	Nein/ <i>No</i> 🔀
Milch/ Milk	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i>	Ja/Yes	Nein/No 🔀
Nüsse/ <i>Nuts</i>	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i>	Ja/Yes	Nein/No 🔀
Sellerie/ Celery	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i>	Ja/Yes	Nein/No 🔀
Senf/ Mustard	Ja/Yes	Nein/No 🖂	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i>
Sesam/ Sesame seeds	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀
Schwefeldioxid und Sulfite/ Sulphur dioxide and sulphits	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🛚
Lupinen/ <i>Lupin</i>	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀
Weichtiere/ Molluscs	Ja/Yes 🗌	Nein/ <i>No</i> 🔀	Ja/Yes	Nein/ <i>No</i> 🔀
Eignung für spezielle Ernähre Suitability for special diets DIOStart Startgut ist im Rahn			- Fan Xhaaan	ing at Day Dog duly

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

Specification

DIOStart spelt

liquid







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

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-017AA

	Werte/ Values	Einheit/ Unit	Methode/ Method		
Aflatoxin B1	< 0,2	μg/kg	WES 1319 (2022-08)		
Aflatoxin B2	<0,5	μg/kg	WES 1319 (2022-08)		
Aflatoxin G1	<0,2	μg/kg	WES 1319 (2022-08)		
Aflatoxin G2	<0,5	μg/kg	WES 1319 (2022-08)		
Deoxynivalenol	<100	μg/kg	WES 1319 (2022-08)		
Blei (Pb)	<0,02	mg/kg	WES 1428 (2021-06)		
Lead (Pb)					
Cadmium (Cd)	0,019	mg/kg	WES 1428 (2021-06)		
Quecksilber (Hg)	<0,005	mg/kg	WES 1428 (2021-06)		
Mercury (Hg)					
Pflanzenschutzmittel (GC)	< LOQ		ASU L 00.00-115 (2018-10)		
Pesticides (GC)					
Pflanzenschutzmittel (LC)	< LOQ		ASU L 00.00-115 (2018-10)		
Pesticides (LC)					

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).

Seite 4 von 6

Specification

DIOStart spelt

liquid







Mikrobiologie Microbiology

	Werte/ Values	Einheit/ <i>Unit</i>	Methode/ Method
Aerobe Keimzahl	>3,0 ·10^ 7	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 4833-1
Aerobic plate count			(2013-12)
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-
			(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.			(2022-02)

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	microbio	logical	data
---------	----------	----------	---------	------

Laktobazillen	10 ⁵ bis 10 ⁹ KbE/g
Lactobacilli	10 ⁵ to 10 ⁹ cfu/g
Hefen	10 ³ bis 10 ⁷ KbE/g
Yeast	10 ³ to 10 ⁷ cfu/g

Verpackung

Packaging

PE-Kanister mit Ventilverschluss für definierte automatische Gasablass ggf. mit 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 des Produktes vom Verpackungsmaterial aus.

PE jerrycan with valve closure for defined automatic gas discharge. 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 spelt

liquid





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

Verordnung über nährwert- und gesundheitsbezogene Angaben über Lebensmittel gemäß Verordnung (EU) 1924/2006 (Health-Claim-Verordnung)

Regulation on nutrition and health claims made on foods according to legislation (EC) 1924/2006 (Health-Claim-Regulation)

Die im DIOStart spelt liquid eingesetzten Getreidemahlerzeugnisse enthält von Natur aus viele Ballaststoffe und ist somit eine natürliche Ballaststoffquelle. (>=1,5g Ballaststoffe/100kcal) The ground grain products in DIOStart spelt liquid are a natural source of fibre. (>=1.5g fibre/100kcal)

Transportbedingungen

Terms of transport

Transport erfolgt i.d.R. mit einem Paketlieferanten oder mit einem Logistik-Unternehmen. 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 a parcel delivery service or with a logistics company. 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°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

Qualitätsmanagementbeauftragte

Tel.: +49 541 33104 636

Mobil: +49 174 314 8010 86 Osnabi



Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-017AA Seite **6** von **6** Freigegeben von: Alfred Borg