Specification

### **DIOStart wheat fruit**









Produktbezeichnung	DIOStart wheat classic	
Product name		
Artikel nummer:	ISH-S-0015	
Artikle number:		
Verkehrsbezeichnung gemäß Verordnung (EU)	DIOStart wheat classic	
1169/2011	(Weizenmehl, Wasser, Salz, Lactobazillen)	
	DIOStart wheat classic	
Labeling according to regulation (EU) 1169/2011	(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	Deutschland	
Origin	Germany	
Stückgewicht	4kg/ 8kg	
Unit weight	4kg/8kg	
Eigenschaften/ Sensorische Beurteilung		
Features/ sensory valuation		
Aussehen	Grau-braunes, flüssiges Produkt	
Look	Light brown to grey, liquid product	
Geruch	Säuerlich	
Smell	Sourish	
Geschmack	Sauer	
Taste	Sour	
Konsistenz	Flüssig	
Consitency	liquid	
Beschreibung		
Description		

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

DIOStart wheat classic is a starter culture for the cultivation of wheat-based sourdough.

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

## Mindesthaltbarkeit

Shelf life

28 Tage nach Produktion

28 days after production

Specification

# DIOStart wheat fruit







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

Rohstoffbasis	Herkunftsland	
Raw material	Origin	
Weizen	Deutschland	
Wheat	Germany	
	Deutschland	
	Germany	
	Italien	
	Italy	
	Deutschland	
	Germany	
	Raw material Weizen	

# 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	726 kJ /171 kcal	
Energy	726 kJ /171 kcal	
Fett	0,55 g	
davon gesättigte Fettsäuren	0,10 g	
Fat	0.55 g	
of which saturated fatty acids	0.10 g	
Kohlenhydrate	35,90 g	
davon Zucker (alle Mono- und Disaccharide)	0,50 g	
Carbohydrates	35.90 g	
of which sugar (all mono- and disaccharides)	0.50 g	
Ballaststoffe	2,04 g	
Dietary fiber	2.04 g	
Eiweiß	4,70 g	
Protein	4.70 g	
Salz	0,49 g	
Salt	0.49 g	

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 wheat fruit**

liquid

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 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 Ja/Yes 🖂 Glutenhaltiges Getreide Nein/No Ja/Yes 🖂 Nein/No Cereals containing gluten Ja/Yes 🛚 Weizen/ Wheat Ja/Yes 🛛 Nein/No Nein/No Ja/Yes [ Nein/No 🔀 Ja/Yes 🛚 Nein/No Roggen/ Rye Gerste/ Barley Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes 🛛 Nein/No Hafer/ Oats Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes 🔀 Nein/No Dinkel/ Spelt Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes 🛚 Nein/No Nein/No Kamut/ Kamut Ja/Yes Nein/No Ja/Yes Buchweizen/ Buckwheat Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🔀 Krebstiere/ Crustaceans Ja/Yes Nein/No Ja/Yes Nein/No Ja/Yes Nein/No 🗵 Ja/Yes Nein/No 🗵 Eier/ Egg Nein/No 🔀 Fisch/ Fish Ja/Yes Nein/No Ja/Yes Erdnüsse/ Peanuts Nein/No Nein/No 🖂 Ja/Yes Ja/Yes Soja/Soy Ja/Yes Nein/No 🔀 Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No Nein/No 🖂 Milch/ Milk Ja/Yes Ja/Yes Nüsse/ Nuts Nein/No 🔀 Nein/No 🔀 Ja/Yes Ja/Yes Sellerie/ Celery Ja/Yes Nein/No Nein/No 🛚 Ja/Yes Nein/No 🗵 Senf/ Mustard Ja/Yes Nein/No Ja/Yes Sesam/ Sesame seeds Nein/No Nein/No Ja/Yes Ja/Yes Schwefeldioxid und Sulfite/ Ja/Yes 🗌 Nein/No Ja/Yes 🗌 Nein/No Sulphur dioxide and sulphits Ja/Yes Nein/No 🔀 Ja/Yes Nein/No 🖂 Lupinen/ Lupin Weichtiere/ Molluscs Nein/No Nein/No 🖂 Ja/Yes Ja/Yes Eignung für spezielle Ernährungsformen Suitability for special diets DIOStart Startgut ist im Rahmen einer vegetarischen oder veganen Ernährung geeignet. Das Produkt ist kosher zertifiziert.

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

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-010AA Seite 3 von 6 Freigegeben von: Alfred Borg

Specification

#### **DIOStart wheat fruit**





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

	-1		
	Werte/ Values	Einheit/ <i>Unit</i>	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)	0,011	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).

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-010AA Seite **4** von **6** Freigegeben von: Alfred Borg

Specification

liquid

### **DIOStart wheat fruit**







Mikrobiologie Microbiology

	v-	V
Werte/ Values	Einheit/ Unit	Methode/ Method
>3 ·10^ 7	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 4833-1
		(2013-12)
25	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 7932
		(2020-11)
<10	KBE/g (CFU/g)	ISO 15213
		(2003-05)
<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 21528-2
		(2019-05)
<10	KBE/g (CFU/g)	DIN ISO 16649-2
		(2020-12)
>1,5 ·10^ 4	KBE/g (CFU/g)	ISO 21527-2 (2008-
		07)
<10	KBE/g (CFU/g)	ISO 21527-2 (2008-
		07)
>1,5 ·10^ 4	KBE/g (CFU/g)	ISO 21527-2 (2008-
		07)
<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 11290-2
		(2017-09)
>3,0 ·10^ 4	KBE/g (CFU/g)	ISO 15214 (1998-08)
<10	KBE/g (CFU/g)	DIN EN ISO 6888-1
		(2022-02)
	>3 ·10^ 7  25  <10  <10  <10  >1,5 ·10^ 4  <10  >1,5 ·10^ 4  <10  >3,0 ·10^ 4	>3 ·10^ 7  KBE/g (CFU/g)  25  KBE/g (CFU/g)  <10  KBE/g (CFU/g)  <10  KBE/g (CFU/g)  <10  KBE/g (CFU/g)  KBE/g (CFU/g)  ×1,5 ·10^ 4  KBE/g (CFU/g)  KBE/g (CFU/g)

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

Laktobazillen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>9</sup> KbE/g
Lactobacilli	10 <sup>5</sup> to 10 <sup>9</sup> cfu/g
Hefen	10 <sup>3</sup> bis 10 <sup>7</sup> KbE/g
Yeast	10 <sup>3</sup> to 10 <sup>7</sup> 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.

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-010AA Seite 5 von 6 Freigegeben von: Alfred Borg

Specification

#### **DIOStart wheat fruit**

Diostart wheat ir



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

### 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

Qualitätsmanagementbeauftragter

86 Osnabru

Tel.: +49 541 33104 636

Mobil: +49 174 314 8010

Doku.-Nr.: FSSC 8.5.1.2-010AA Seite 6 von 6 Freigegeben von: Alfred Borg