

## FD-DVS YF-L811

### Informácia o výrobku

Verzia: 2 PI EU EN 01-28-2016

### Popis

Termofilná kultúra YoFlex®

### Zloženie kultúry:

Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus  
Streptococcus thermophilus

Číslo položky: 713512

Veľkosť: 30X50 U

Typ : Vrecká v krabici

Farba:

Šedobiela až slabo červená alebo hnedá

Formát:

FD-DVS

Forma:

Granulát

### Skladovanie a manipulácia

< -18 °C

### Trvanlivosť

Minimálne 24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní podľa odporúčaných podmienok.

Pri +5 °C je trvanlivosť minimálne 6 týždňov.

### Použitie

#### Použitie

Kultúra dáva jogurt s veľmi jemnou chuťou, extra vysokou viskozitou a veľmi nízkou post-acidifikáciou. Vhodná pre jogurty zrejúce v obale, miešané jogurty a jogurtové nápoje.

### Odporúčané dávkovanie

| Množstvo inokulovaného mlieka (v litroch) | 250  | 1000  | 2500  | 5000   | 10000  |
|---|------|-------|-------|--------|--------|
| Množstvo DVS kultúry                      | 50 U | 200 U | 500 U | 1000 U | 2000 U |

### Návod na použitie

Vybrať kultúry z mrazničky tesne pred použitím. Vydezinfikovať povrch vrecka chlóróm. Otvoriť vrecko a vysypať lyofilizované pelety priamo do pasterizovaného mlieka pri pomalom miešaní. Miešať 10 až 15 minút, aby sa kultúra rovnomerne rozdelila. Odporúčaná inkubačná teplota je 35-45 °C. Viac informácií o špecifických aplikáciách nájdete v našich technických brožúrach alebo odporúčaných receptúrach.

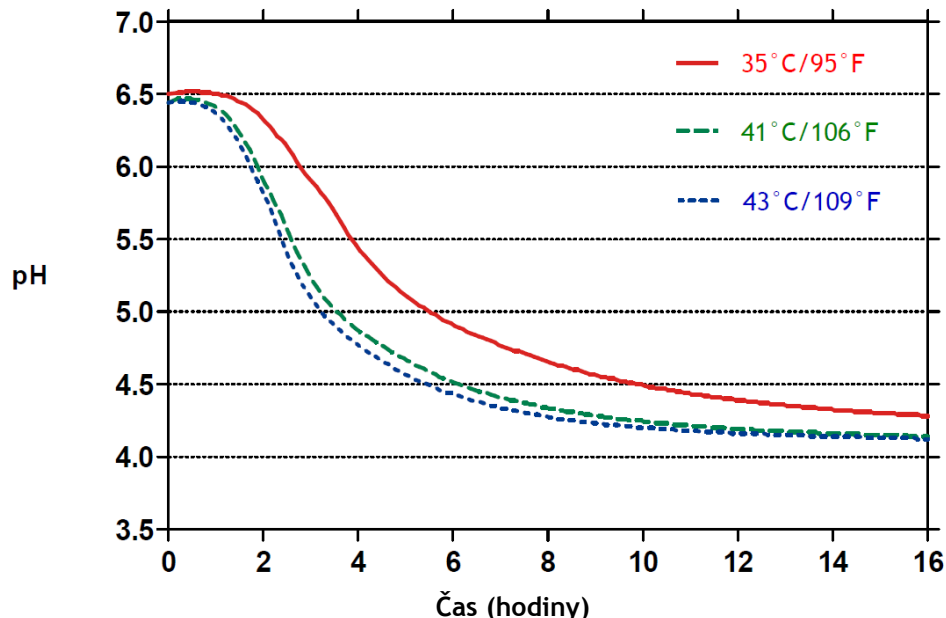
### Rad

Rad YoFlex® Direct Vat Set (DVS®) kultúr obsahuje kultúry od veľmi jemných až po tie, ktoré dávajú výraznú jogurtovú arómu s rôznymi profilmi viskozity.

**FD-DVS YF-L811**

Informácia o výrobku

Verzia: 2 PI EU EN 01-28-2016

**Technické údaje****Acidifikačná krivka**

Fermentačné podmienky:

Plnotučné mlieko + 2% sušené odstredené mlieko, 85°C / 30 min

Inokulácia 500U / 2500 l

**Analytické metódy**

Referencie a analytické metódy sú dostupné na vyžiadanie.

**Stravovací status**

Kóšer: Kóšer okrem sviatku Pesach

Halal: Certifikované

**Legislativa**

Kultúry Chr. Hansen sú v súlade so všeobecnými požiadavkami na potravinovú bezpečnosť uvedenými v Smernici 178/2002/EC. Baktérie mliečneho kysania sú vo všeobecnosti považované za bezpečné a môžu sa použiť pri výrobe potravín, avšak pri špecifických aplikáciách odporúčame konzultovať s národnou legislatívou.

Produkt je určený pre použitie do potravín.

**Potravinová bezpečnosť**

Nie je možné implikovať ani odvodiť záruku bezpečnosti potravín pri použití inom, než je uvedené v časti o použití. Pokiaľ by ste si želali použiť tento produkt v inej aplikácii, prosím kontaktujte Vášho zástupcu Chr. Hansen.

**Označovanie**

Odporúčané označenie ako „kultúra mliečneho kysania“ alebo „štartovacia kultúra“, avšak, nakoľko v legislatíve môžu byť odlišnosti, odporúčame konzultovať s národnou legislatívou.

**FD-DVS YF-L811**

Informácia o výrobku

Verzia: 2 PI EU EN 01-28-2016

**Ochranné známky**

Názvy produktov, názvy konceptov, logá, značky a ďalšie ochranné známky, na ktoré sa odvoláva v tomto dokumente, či už sa objavujú vo veľkej tlači, tučným alebo so symbolmi ® alebo TM sú vlastníctvom Chr. Hansen A/S alebo použité v licencií. Ochranné známky, ktoré sa objavujú v tomto dokumente nemusia byť registrované vo vašej krajine, aj keď sú označené s ®.

**Technická podpora**

V prípade potreby ďalších informácií sú vám k dispozícii personál a laboratóriá vývoja produktov firmy Chr. Hansen.

**GMO Informácia**

V súlade s legislatívou Európskej únie\* môžeme prehlásiť, že FD-DVS YF-L811 neobsahuje GMO a neobsahuje suroviny označené ako GM\*\*. V súlade s európskou legislatívou o označovaní finálnych produktov\*\* informujeme, že použitie FD-DVS YF-L811 nevyžaduje označenie GM finálneho potravinárskeho produktu. Stanovisko Chr. Hansen ku GMO môžete nájsť na: [www.chr-hansen.com/About us/Polices and positions/Quality and product safety](http://www.chr-hansen.com/About-us/Polices-and-positions/Quality-and-product-safety).

\* Smernica 2001/18/EC Európskeho parlamentu a Rady z 12 marca 2001 o uvoľňovaní geneticky zmenených organizmov v prírode a zrušení smernice rady 90/220/EEC.

\*\* Nariadenie (EC) č. 1829/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22 septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách.

Nariadenie (EC) č. 1830/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22 septembra 2003 týkajúce sa sledovateľnosti a označovania GMO a sledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z GMO, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/EC.

**Informácia o alergénoch**

| Zoznam bežných alergénov podľa US označovania alergénov v potravinách a Zákona o ochrane spotrebiteľov 2004 (FALCPA) a nariadenia EU o označovaní 1169/2011/EC s neskoršími dodatkami | Prítomný ako prídavná látka v produkte |
|---|--|
| Obilniny obsahujúce lepok* a výrobky z nich   | Nie                                    |
| Kôrovce a výrobky z nich  | Nie                                    |
| Vajcia a výrobky z nich   | Nie                                    |
| Ryby a výrobky z nich   | Nie                                    |
| Arašidy a výrobky z nich  | Nie                                    |
| Sójové bôby a výrobky z nich  | Nie                                    |
| Mlieko a výrobky z neho (vrátane laktózy)   | Áno                                    |
| Orechy* a výrobky z nich  | Nie                                    |
| <b>Zoznam alergénov iba podľa nariadenia EU o označovaní 1169/2011/EC</b>   |  |
| Zeler a výrobky z neho  | Nie                                    |
| Horčica a výrobky z nej   | Nie                                    |
| Sezamové semená a výrobky z nich  | Nie                                    |
| Vlčí bôb a výrobky z neho   | Nie                                    |
| Mäkkýše a výrobky z nich  | Nie                                    |
| Kyslíčnik siričitý a siričitany v koncentrácii viac ako 10 mg/kg alebo 10 mg/liter vyjadrené ako SO <sub>2</sub>  | Nie                                    |

\* Prosím pozrieť nariadenie EU 1169/2011/EC o označovaní, Dodatok II o oficiálnej definícii bežných alergénov, napr. na European Union law: [www.eur-lex.europa.eu](http://www.eur-lex.europa.eu)