

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

#### В-Каротин – Натуральный Источник (Провитамин А)





CaroCare® Haт. В-Каротин 1% CWS/M	JECFA*, Kosher	5	50 12120.304	Для обогащения и окрашивания продуктов питания
Порошок, диспергируется в холодной воде/ среднецепочные триглицериды	Parve (BK), Halal	20	50 12120. 341	на водной основе, инстантных напитков, кондитерских изделий и молочных продуктов. Цвет: желтый.
СагоСаге® Нат. β- Каротин 10 % CWS Star Микрокапсулы <sup>††</sup> на основе крахмала / диспергируется в холодной воде	JECFA*, FCC*, Kosher Parve (OU) (BK)	5 20	50 10934.304 50 10934.341	Для обогащения и окрашивания напитков, супов, соусов, зерновых продуктов и кондитерских изделий. Цвет: от оранжевого до желто-оранжевого.
CaroCare® Нат. В-Каротин 30% S Жидкая суспензия	JECFA*, FCC*, Kosher Parve (OU) (BK) , Halal	5	50 14808.302	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения и окрашивания жиросодержащих продуктов питания. Цвет: желтый.
СагоCare® Haт. β- Каротин 10% CWS/S Порошок, гранулированный распылением диспергируется в холодной воде	Kosher Parve, Halal	10	50 14842.141	Для производства таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул, порошков для напитков и жидких наполнителей. Цвет: от оранжевого до желто-оранжевого.
CaroCare® Haт. β- Каротин 20% CWS/S-TG Порошок, гранулированный распылением диспергируется в холодной воде	Kosher Parve, Halal	10	50 14844.141	Для производства таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул, порошков для напитков и жидких наполнителей. Цвет: от оранжевого до желто-оранжевого.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент. <sup>††</sup> Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease®

### **ß-Каротин (Провитамин A)**





<b>В-Каротин 1% CWS/M</b> Порошок, диспергируется в холодной воде/ среднецепочные триглицериды	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK) , Halal	5 25	50 03741.304 50 03741.368	Для обогащения и окрашивания продуктов питания на водной основе, напитков, инстантных продуктов, кондитерских изделий и молочных продуктов. Цвет: желтый.
β- Каротин 3% CWS/M Порошок, диспергируется в холодной воде/ среднецепочные триглицериды	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK) , Halal	5	50 03636.304	Для обогащения и окрашивания продуктов питания на водной основе, напитков, инстантных продуктов, кондитерских изделий и молочных продуктов. Цвет: желтый.

# Каротиноиды

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ





### В-Каротин (Провитамин А) продолжение

В-Каротин 7% CWS	JECFA*, Kosher Parve	10	04 82285.231	Для обогащения и окрашивания напитков, кондитер-
Порошок, диспергируется в холодной воде	(OU) (BK), Halal			ских изделий и молочных продуктов. Цвет: желтый прозрачный.
<b>ß-Каротин 10% CWS</b> Микрокапсулы <sup>††</sup> , диспергируется в холодной воде	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1 5 25	04 34825.268 04 34825.304 04 34825.368	Для обогащения и окрашивания напитков, супов, соусов, зерновых продуктов и кондитерских изделий. Цвет: от оранжевого до желто-оранжвого.
<b>В-Каротин 10% CWS/S</b> Микрокапсулы <sup>н</sup> , диспергируется в холодной воде/ на основе крахмала	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 20	04 89999.304 04 89999.341	Для обогащения и окрашивания напитков, супов, соусов, зерновых продуктов и кондитерских изделий. Цвет: от оранжевого до желто-оранжевого.
<b>В-Каротин 10% В</b> Микрокапсулы <sup>††</sup> , структурированный	JECFA*, Kosher Parve (OU), Kosher для Пасхи-Китниот (BK), Halal	5 25	04 34833.304 04 34833.368	Для обогащения сухих продуктов питания без окрашивания.
<b>БетаТаб® 10% Е</b> Микрокапсулы <sup>††</sup> , для таблетирования	JECFA*	5 25	04 34140.304 04 34140.368	Для шипучих таблеток.
<b>БетаТаб® 20% S</b> Микрокапсулы <sup>+†</sup> , для таблетирования/ на основе крахмала	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Kosher Ko, Halal	5 25	50 04004.304 50 04004.368	Для таблеток прямого прессования и твердых желати новых капсул.
БетаТаб® 20% S Ph Микрокапсулы <sup>+†</sup> , для таблетирования/ на основе крахмала	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Kosher Ko, Halal	25	50 14352.368	Для фармацевтических препаратов.
<b>β- Каротин 15% LCS</b> Порошок, диспегируется в холодной воде	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 20	50 08409.304 50 08409.341	Для обогащения инстантных напитков и напитков заменителей приема пищи. Очень слабое окрашивание.
<b>В-Каротин 10% ЕМ Красный</b> Жидкая эмульсия	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	6	50 12538.147	Для обогащения и окрашивания соков и напитков, мороженого, йогуртов и соусов. Цвет: от розового до клубнично-красного.
<b>В-Каротин 10% ЕМ Желтый</b> Жидкая эмульсия	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5	50 02427.301	Для обогащения и окрашивания соков и напитков, мороженого, йогуртов и соусов. Цвет: желтый.
<b>В-Каротин 5% ЕМ К</b> Жидкая эмульсия	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 25	50 11256.311 50 11256.356	Для обогащения и окрашивания соков и напитков, мороженого, йогуртов и соусов. Цвет: желтый.
<b>В-Каротин 30% FS</b> Жидкая суспензия	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	1 5 5	04 27233.266 04 27233.311 04 27233.294	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения и окрашивания жиросодержащих продуктов. Цвет: желтый.
<b>В-Каротин 30% FS Ph</b> Жидкая суспензия	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	5	50 14387.294	Для фармацевтических препаратов.
<b>В-Каротин 30% FS/ FS</b> Жидкая суспензия на основе подсолнечного масла	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	5	50 00238.311	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения и окрашивания жиросодержащих продуктов. Цвет: желтый.
<b>ß-Каротин 22% HSS</b> Жидкая суспензия, термостабильная	JECFA*, Kosher Parve (OU)	1 20	04 66042.913 04 66042.313	Для мягких желатиновых капсул. Для окрашивания попкорна и масел для жарки. Цвет: желтый.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент. <sup>††</sup> Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease®

#### Апокаротиналь (8'-апо- В-Каротиналь)



Апокаротиналь 1% CWS/M Порошок, диспергируется в холодной воде/ среднецепочные триглицериды	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 25	50 06317.304 50 06317.368	Для обогащения и окрашивания продуктов питания на водной основе, инстантных продуктов, напитков, кондитерских изделий и молочных продуктов. Цвет: от оранжевого до красно-оранжевого.
<b>Апокаротиналь 10% WS/N</b> Микрокапсулы <sup>††</sup>	JECFA*, Kosher Parve (BK), Halal	1	04 87376.268	Для обогащения и окрашивания напитков, супов, со- усов, зерновых продуктов и кондитерских изделий. Цвет: от оранжево-красного до красного.
<b>Апокаротиналь 20% S</b> Жидкая суспензия	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1 5	04 80932.266 04 80932.311	Для окрашивания жиросодержащих продуктов питания, таких как соусы, пищевые масла, маргарин и плавленые сыры. Цвет: от оранжевого до красно-оранжевого.

## Каротиноиды

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## Actilease

### Апокаротиналь (8'-апо- В-Каротиналь) продолжение

<b>Раствор Каротиналя #2</b> 2% раствор	JECFA*, Kosher Parve (OU), Halal	20	04 82277.313	Для окрашивания жиросодержащих продуктов питания, таких как соусы, выпечка и плавленые сыры. Цвет: от желто-оранжевого до оранжевого.
Раствор Каротиналя #73 1.4% 8'-апо- β-Каротиналя и о.6% раствора β-Каротина (соотношение 70:30)	JECFA*, Kosher Parve (OU), Halal	20	04 80541.313	Для окрашивания жиросодержащих продуктов питания, таких как соусы, выпечка и плавленые сыры. Цвет: от желто-оранжевого до оранжевого.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент. <sup>††</sup> Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease®

# Actilease for better absorption

#### Кантаксантин

Кантаксантин 10% CWS/S	JECFA*, Kosher Parve	1	50 05256.268	Для окрашивания напитков, томатных супов, соусов,
Микрокапсулы 🕆, диспергируется	(OU) (BK), Halal	5		кондитерских изделий и мясных продуктов.
в холодной воде/ на основе крахмала		25	50 05256.368	Цвет: от оранжево-красного до красного.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.  $^{\prime\prime}$  Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease  $^{\circ}$ 

#### FloraGLO® (Лютеин)





FloraGLO®Лютеин 5% CWS/S-TG Микрокапсулы <sup>††</sup> , для таблетирования, диспергируется в холодной воде. На основе крахмала.	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	5 25	50 12066.304 50 12066.368	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул. Для обогащения напитков, батончиков и ряда других продуктов.
FloraGLO® Лютеин 10% CWS/S-TG Микрокапсулы <sup>††</sup> , для таблетирования, диспергируется в холодной воде. На основе крахмала.	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	5 20	50 11868.304 50 11868.368	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул. Для обогащения напитков, батончиков и ряда других продуктов.
FloraGLO® Лютеин 20% SAF Жидкая суспензия на основе сафлорового масла	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	5 20	50 11876.294 50 11876.331	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения жиросодержащих продуктов питания.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент. FloraGLO® торговая марка Kemin Industries, Inc. "Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease®

#### redivivo® (Ликопин)





				for better absorption
redivivo® (Ликопин) 10% CWS/S-TG Микрокапсулы <sup>™</sup> , для таблетирования, диспергируется в холодной воде. На основе крахмала.	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 25	50 03792.304 50 03792.368	ля таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул. Для обогащения напитков, батончиков и ряда других продуктов.
redivivo® (Ликопин) 10% FS Жидкая суспензия	JECFA*, Kosher для Пасхи-Китниот (ВК), Kosher Parve (OU), Halal	5 20	50 00203.294 50 00203.336	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения продуктов питания на жировой основе.
<b>redivivo® (Ликопин) 10% WS</b> Микрокапсулы <sup>↑†</sup> , диспергируется в холодной воде.	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 25	04 81041.304 04 81041.368	Для обогащения и окрашивания напитков, молочных продуктов и других продуктов питания на водной основе. Цвет: красный.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент. <sup>11</sup> Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease®. Actilease® торговая марка DSM

### OPTISHARP® (Зеаксантин)





(				for better absorption Simply more for your eyes
OPTISHARP™ (Зеаксантин) 5% CWS/S-TG Микрокапсулы <sup>11</sup> , для таблетирования, диспергируется в холодной воде. На основе крахмала.	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1 5 25	50 03563.268 50 03563.304 50 03563.368	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул. Для обогащения напитков, батончиков и ряда других продуктов питания.
<b>OPTISHARP® (Зеаксантин) 20% FS</b> Жидкая суспензия.	JECFA*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1 5 20	50 02001.270 50 02001.294 50 02001.336	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения продуктов питания на жировой основе.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент. "Продукт произведен с использованием технологии микрокапсулирования Actilease®. Actilease® торговая марка DSM.



ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАЦИЯ	РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ)	КОД ПРОДУКТА	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Витамин А – жидкий				Quali-A
Витамина А Ацетат 1.5 млн. МЕ/г Стабилизирован токоферолом 450 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Halal	5	04 18846.294	Для производства БАД и обогащения продуктов питания.
Витамина А Пальмитат 1.0 млн. МЕ/г Стабилизирован токоферолом. Масляный раствор (арахисовое масло). 300 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Kosher Parve (OU), Halal	5	04 31400.294	Для производства БАД и обогащения продуктов питания.
Витамина А Пальмитат / М 1.0 млн. МЕ/г Стабилизирован токоферолом. Масляный раствор (среднецепочные тригилериды). Не содержит аллергенов. 300 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Halal	5	50 08530.294	Для производства БАД и обогащения продуктов питания.
Витамина А Пальмитат 1.0 млн. МЕ/г Стабилизирован ВНА/ВНТ. Масляный раствор (арахисовое масло). 300 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Kosher Parve (OU), Halal	5	04 20603.294	Для производства БАД и обогащения продуктов питания.
Витамина А Пальмитат 1.7 млн. МЕ/г Стабилизирован ВНА/ВНТ. 510 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Kosher Parve (OU), Halal	5 20	04 24013.294 04 24013.336	Для производства БАД и обогащения продуктов питания.
Витамина А Пальмитат 1.7 млн. МЕ/г Стабилизирован токоферолом. 510 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Kosher Parve (OU), Halal	5 190	04 18579.294 04 18579.422	Мягкие желатиновые капсулы. Для обогащения жиросодержащих продуктов питания, маргарина, молочных продуктов.
Витамина А Пальмитат 1.7 млн. МЕ/г Без стабилизаторов 510 мг Эквивалента Ретинола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Kosher Parve (OU), Halal	20	04 24005.336	Мягкие желатиновые капсулы. Для обогащения жиросодержащих продуктов питания, маргарина, молочных продуктов.
Витамина А Пальмитат 1.0 млн. МЕ/г и Витамин D3 100 000 МЕ/г Стабилизирован токоферолом, Масляный раствор (кукурузное масло). 300 мг Эквивалента Ретинола/г и 2.5 мг холикальциферола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. * Kosher для Пасхи- Китниот (BK), Kosher Parve (OU), Halal	5	50 11558.294	Мягкие желатиновые капсулы. Для обогащения жиросодержащих продуктов питания, маргарина, молочных продуктов.

### Жирорастворимые витамины

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ СЕРТИФИКАЦИЯ PA3MEP КОД ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УПАКОВКИ (КГ) ПРОДУКТА Quali<sup>°</sup>-A Витамин А - жидкий продолжение USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Витамин А водорастворимый Тип 100 6 L 04 21316.126 Для производства жидких БАД. Стабилизирован ВНА/ВНТ 30 мг Эквивален-Halal та Ретинола/г Витамин А + D3 водорастворимый Тип 100/20 USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Для производства жидких БАД. 5 5011566.126 Стабилизирован ВНА/ВНТ. 30 мг Эквивален-Halal та Ретинола/г. о.5 мг холикальциферола/г \*Только активный ингредиент. 💆 uali-A ВИТАМИН А - сухой USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Сухой Витамин А Ацетат 500 В 50 12279.609 Для производства таблеток прямого прессования 5 25 Стабилизирован ВНТ. Микрокапсулы, Kosher Ko 50 12279.656 и твердых желатиновых капсул. Для обогащения для таблетирования. На основе бычьего продуктов питания. желатина. 500 000 МЕ витамина А/г. 150 мг Эквивалента Ретинола/г Сухой Витамин А Ацетат 325 CWS/A USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* 50 13526.304 Для обогащения продуктов питания, включая дет-50 13526.341 Стабилизирован токоферолом. Kosher Parve (OU), 20 ское питание. Не содержит ингредиентов животно-Микрокапсулы, диспергируется Halal го происхождения, не содержит аллергенов и ГМО. в холодной воде. На основе гуммиарабика. 325000 МЕ витамина А/г. 97.5 мг Эквивалента Ретинола/г 04 29937.368 Сухой Витамин А Пальмитат, Тип 250 CWS USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Для производства сухих БАД и пищевых продуктов, 25 Стабилизирован ВНА/ВНТ. требующих добавления жидкости, особенно шипу-Микрокапсулы, диспергируется в холодной чих таблеток. Для обогащения сахара. воде. 250000 МЕ витамина А/г. 75 мг Эквивалента Ретинола/г Сухой Витамин А Пальмитат, Тип 250 CWS/F USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* 04 21871.368 Для шипучих и покрытых оболочкой таблеток и 25 Стабилизирован токоферолом. Микрокап-Kosher Parve (OU) твердых желатиновых капсул. Для обогащения сулы, диспергируется в холодной воде (BK), Halal сухих продуктов питания (включая муку, сухое На основе рыбного желатина. 250000 МЕ молоко, инстантные напитки), а также продуктов витамина А/г. 75 мг Эквивалента Ретинола/г питания на водной основе. USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Сухой Витамин А Пальмитат 250 S/N 50 12554.341 Для обогащения муки, напитков, сахара и жидких 20 Стабилизирован ВНТ. Kosher Parve (OU) продуктов питания. Получен методом распылительной сушки, (BK), Halal на основе крахмала, 250000 МЕ витамина А/г. 75 мг Эквивалента Ретинола/г Сухой Витамин А Пальмитат 250 S/N-B USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* 50 03814.304 Для производства сухих БАД и пищевых продуктов, 5 Стабилизирован ВНТ и аскорбатом натрия. Kosher Parve (OU) 25 50 03814.606 особенно для обогащения сахара. Микрокапсулы, диспергируется в холодной (BK), Halal воде. На основе крахмала. 250000 МЕ витамина А/г. 75 мг Эквивалента Ретинола/г USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Сухой Витамин А Пальмитат 50 50 10446.368 Для оптимального обогащения сахара. Прост в ис-Стабилизирован ВНТ и аскорбатом натрия. Kosher Parve (OU) ... пользовании и обеспечивает прекрасное распреде-25 На основе крахмала. 250000 МЕ витамина (BK), Halal ление в готовом сахаре. А/г. 1.5 мг Эквивалента Ретинола/г \*Только активный ингредиент. 🕏 uali-D Витамин D3 – жидкий (Холекальциферол) USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \* Kosher for Passover-Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения Витамин D3 1.0 млн. МЕ/г 5 50 11574.29 Стабилизирован токоферолом. жиросодержащих продуктов питания, пищевых Kitniot (BK), Kosher Масляный раствор среднецепочных триглимасел, молока, маргарина и молочных продуктов. церидов. 25 мг холекальциферола /г Parve (OU), Halal \*Только активный ингредиент. Витамин D3 - сухой (Холекальциферол) USP, FCC, Ph. Eur., Витамин D3 Кристаллический Для производства БАД, фармацевтических пре-50 09278.236 25 Г 40,000,000 МЕ Витамина D3/г Kosher Parve (OU) 250 г 50 09278.258 паратов и пищевых продуктов. 1,000,000 мкг холекальциферола /г (BK), Halal Сухой Витамин D3, Тип 100 CWS USP\*, FCC, Ph.Eur. 50 12015.304 Для производства таблеток прямого прессования 5 Kosher Ko Стабилизирован токоферолом 25 50 12015.368 и твердых желатиновых капсул. Для обогащения Микрокапсулы, диспергируется в холодной сухих продуктов питания, включая муку, сухое воде 100,000 МЕ Витамина D3/г молоко и инстантные напитки. Для обогащения продуктов питания на водной основе 2.5 мг холекальциферола /г USP\*, FCC, Ph.Eur., Сухой Витамин D3 100 CWS/AM 50 11477.368 Для твердых желатиновых капсул. Для обогащения 25 Kosher Parve (OU) Стабилизирован токоферолом сухих продуктов питания, включая муку, сухое На основе гуммиарабика. 100,000 МЕ Вита-(BK), Halal молоко и инстантные напитки. Для обогащения мина D3/г. 2.5 мг холекальциферола /г продуктов питания на водной основе. Сухой Витамин D3 100 SD/S USP\*, FCC\*, Ph. Eur. \*, Для производства таблеток прямого прессования 50 10950.304 Kosher Parve (OU) Стабилизирован токоферолом. 20 50 10950.341 и твердых желатиновых капсул. Для обогащения (BK), Halal, Halal-Получен методом распылительной сушки, сухих продуктов питания, включая муку, сухое диспергируется в холодной воде. Ifanca молоко и инстантные напитки. Для обогащения Нна основе крахмала/Не содержит аллергепродуктов питания на водной основе. нов. 100,000 МЕ Витамина D3/г 2.5 мг холекальциферола /г \*Только активный ингредиент.

Ингредиенты для питания и здоровья человека

## Жирорастворимые витамины

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Витамин E – жидкий (dl-α -токоферол, dl – α -токоферола ацетат)



<b>dl – α -τοκοферол</b> 1100 МЕ Витамина Е/г 738 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher for Passover (OU) (BK), Halal	5 20	04 10276.294 04 10276.336	Для мягких желатиновых капсул. Антиоксидант для стабилизации масел и жиросодержащих продуктов питания.
dl – α –токоферола ацетат	USP, FCC, Ph. Eur.,	5	04 20085.301	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения масел и жиросодержащих продуктов питания.
1000 МЕ Витамина Е/г	Kosher for Passover	20	04 20085.331	
671 мг Эквивалента α-Токоферола/г	(OU) (BK), Halal	190	04 20085.442	

### Витамин E – сухой (dl – α -токоферола ацетат)



Битамин E – сухой (ut – u -токофер	Quali-L			
Сухой Витамин Е 15% СС Получен методом распылительной сушки. На основе крахмала. Кристально прозрачный 150 МЕ Витамина Е/г 101 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	15	50 01285.281	Для обогащения прозрачных продуктов и напитков.
Сухой Витамин E 50% CWS/S Получен методом распылительной сушки, диспегируется в холодной воде. На основе крахмала. 500 МЕ Витамина E/г 336 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	20	50 01129.341 (Пр-во: Швейцария) 50 12740.341 (Пр-во: Франция)	Для таблеток, шипучих таблеток и твердых желатиновых капсул. Для обогащения продуктов питания и напитков.
Сухой Витамин E 50%. Тип SD Получен методом распылительной сушки. 500 МЕ Витамина Е/г 336 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP*, Ph.Eur. , Kosher ko	15 15	04 39622/281 (Пр-во: Швейцария) 50 14077/281 (Пр-во: США)	Для таблеток и твердых желатиновых капсул. Для обогащения сухих продуктов питания, включая инстантные.
Сухой Витамин Е 75 НР Микрокапсулы, Высокоактивный. 750 МЕ Витамина Е/г 503 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Kosher Ko, Halal	20	04 83567.341	Для достижения более высоких уровней содержания витамина Ев таблетках и твердых желатиновых капсулах.
*T				

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.



#### Витамин E – Натуральный Источник (d – α -токоферола ацетат)

birtamin' E marypunbilibir viero minit (a a ronoquepona aquitar)				
<b>d – α – токоферол</b> 1360 МЕ Витамина Е/г 913 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP, FCC, Ph. Eur. Kosher for Passover- Kitniot (BK), Kosher Parve (OU), Halal	20 190	04 86574.343 04 86574.422	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения масел и жиросодержащих продуктов питания.
Сухой Витамин Е 700 NS Получен методом распылительной сушки, диспергируется в холодной воде. На основе крахмала. 700 МЕ Витамина Е/г 470 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. *, Kosher Parve (OU) (BK), Kosher Ko, Halal	20	50 11892.341	Для твердых желатиновых капсул. Для обогащения продуктов питания и напитков.
Сухой Витамин E Ацетат 950 NS Микрокапсулы, Высокоактивный. 950 МЕ Витамина Е/г 638 мг Эквивалента α-Токоферола/г	USP*, FCC*, Ph. Eur. *, Kosher Parve (OU) (BK), Kosher Ko, Halal	5 20	04 86884.304 04 86884.341	Для достижения более высоких уровней содержания витамина Ев таблетках и твердых желатиновых капсулах.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.

Смесь Токоферолов



				•
Смесь Токоферолов 95	FCC, JECFA, Kosher for Passover-Kitniot (BK), Koshe Parve (OU), Halal	20 190		Антиоксидант, стабилизирующий масла и жиросодержащие продукты питания. Для мягких желатиновых капсул.
Сухая Смесь Токоферолов 30%	FCC*, JECFA* Kosher Parve (OU) (BK), Halal	20	50 00149.341	Для сухих витаминно-минеральных формул и как антиоксидант, стабилизирующий жиры и масла.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.





<b>Витамин К1</b> Масляный раствор	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher for Passover (BK), Koshe Parve(OU), Halal	100 Г 1	04 35015.246 04 35015.264	Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения продуктов питания.
Сухой Витамин К1 5% SD На основе гуммиарабик. 50 мг Витамина К1/г USP,FCC, Ph.Eur,	USP*, FCC*, Ph. Eur.*, Kosher for Passover (BK), Kosher Parve(OU), Halal	1 20	04 34922.268 04 34922.341	Для таблеток, твердых желатиновых капсул и детских смесей. Для обогащения сухих продуктов питания, включая инстантные.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.



		УПАКОВКИ (КГ)	ПРОДУКТА	
Тиамин (Витамин В1)				Quali-B
Тиамина Гидрохлорид	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU), Halal	20	04 13038.341	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
Тиамина мононитрат	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU), Halal	20	04 18943.341	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
ROCOAT® Тиамина мононитрат 33 1/3% Покрытый оболочкой	USP*, Ph. Eur.* Kosher Parve (OU), Halal, Ifanca Halal	5	04 29473.304	Для жевательных таблеток. Для обогащения продуктов питания, где необходима маскировка вкуса или высокая стабильность.
*Только активный ингредиент. Рибофлавин (Витамин В2)				Quali <sup>°</sup> -B
Рибофлавина 5'-фосфат натрия	USP, JECFA, FCC, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1 5 25	04 21413.608 04 21413.605 04 21413.672	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
Рибофлавин для таблетирования	USP, JECFA, FCC, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	10	04 70295.231	Для таблеток прямого прессования. Также может ис- пользоваться для обогащения злаковых, макаронных изделий, диетических продуктов и других продуктов, а также для окрашивания, защищенных от света, пи- щевых продуктов в жидкой форме и в виде порошка.
Рибофлавин Универсальный	USP, JECFA, FCC, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	10	04 70406.231	Для обогащения злаковых, макаронных изделий, диетических продуктов и других продуктов, а также для окрашивания, защищенных от света, пищевых продуктов в жидкой форме и в виде порошка.
Рибофлавин Универсальный Мелкий Порошок	USP, JECFA, FCC, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5	50 08611.295	Для обогащения злаковых, макаронных изделий, диетических продуктов и других продуктов, а также для окрашивания, защищенных от света, пищевых продуктов в жидкой форме и в виде порошка. Для жевательных таблеток.
ROCOAT® Рибофлавин 33 1/3% Покрытый оболочкой	USP*, Ph. Eur.* Kosher Parve (OU), Halal, Ifanca Halal	5	04 29465.304	Для жевательных таблеток. Для обогащения продуктов питания, где необходима маскировка вкуса и высокая стабильность.

PA3MEP

КОД

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.

## Водорастворимые витамины

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Ниацин (Ниацинамид, Витамин Вз)



Ниацинамид	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	20	04 87848.340	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
Ниацинамид Порошок	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher Parve (OU) (BK), Halal	25	50 10810.366	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
<b>Ниацин</b> Никотиновая кислота Порошок	USP, FCC, Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU), Halal	20	50 10837.340	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
<b>ROCOAT® Ниацинамид 33 1/3%</b> Покрытый оболочкой	USP*, Ph. Eur.*, Kosher Parve (OU), Halal	5	04 29449.304	Для жевательных таблеток. Для обогащения продуктов питания, где необходима маскировка вкуса и высокая стабильность.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.

### Пантотеновая кислота (Витамин В5)



Пантенол (Провитамин В5)D-Пантенол ЖидкийUSP, FCC, Ph. Eur., Halal Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU)2004 13852.331 Для жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания.	<b>Кальция D-Пантотенат</b> Получен методом распылительной сушки	USP, FCC, Ph. Eur., Halal Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU)	25	04 12678.366	Для производства таблеток и твердых желатиновых капсул. Для обогащения продуктов питания.
Жидкий Halal Kosher for Для обогащения продуктов питания.	Пантенол (Провитамин В5)				Quali <sup>°</sup> -B
		Halal Kosher for Passover (BK),	20	04 13852.331	

#### Витамин В6 (Пиридоксин)



Пиридоксина Гидрохлорид	USP, FCC, Ph. Eur., Halal Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU)	20	04 11604.340	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
<b>ROCOAT® Пиридоксина Гидрохлорид 33 1/3%</b> Покрытый оболочкой	USP*, Ph. Eur.*, Kosher Parve (OU), Halal, Ifanca Halal	5	04 29457.304	Для жевательных таблеток. Для обогащения продуктов питания, где необходима устойчивость и маскировка вкуса.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.



### Фолаты (Фолиевая кислота , Витамин В9)

Фолиевая Кислота	USP, FCC, Ph. Eur., Halal, Kosher for Passover (BK), Kosher Parve (OU)	1 25		Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения злаковых продуктов питания и Бад.
Фолиевая Кислота Пищевого Качества	FCC, Kosher for Passover-Kitniot (BK), Kosher Parve (OU), Halal	1 25	50 04357.268 50 04357.372	Для обогащения продуктов питания.

### Витамин В12 (Цианокобаламин)



Витанин В12 Кристаллический	USP, FCC, Ph. Eur., Kosher for Passover (OU) (BK), Halal	10 Г 100 Г 1	04 29155.234 04 29155.252 04 29155.264	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
Витамин B12 1% SD	USP*, FCC*, Ph. Eur.* Kosher Parve (OU), Halal, Ifanca Halal	5 20	50 12511.304 50 12511.341	Для производства таблеток и твердых желатиновых капсул с высоким содержанием В12. Для обогащения продуктов питания.
Витамин В12 0.1% WS	USP*, FCC*, Ph. Eur.* Kosher Parve (OU), Halal, Ifanca Halal	5	04 29090.304	Для производства таблеток и твердых желатиновых капсул с низким содержанием В12. Для обогащения продуктов питания.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.

# Водорастворимые витамины

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАЦИЯ	РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ)	КОД ПРОДУКТА	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Биотин (Витамин Н)		()		Quali <sup>®</sup> -Biotin
D – Биотин	USP, FCC, Ph.Eur, Kosher Passover	50 r	50 11655.240 50 11655.270	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания и Бад.
	(BK), Kosher Parve,(OU), Halal	1 25	50 11655.270	мул. для ооогащения продуктов питания и вад.
<b>Bitrit-1 Тип A</b> 1% разведение	USP*, FCC*, Ph. Eur.*, Kosher Parve (OU), Halal	10 50	50 12732.190 50 12732.395	Для обогащения продуктов питания и Бад, где требуется более гомогенное распределение.
*Только активный ингредиент. Витамин С (L -Аскорбиновая Кисл	ота)			Quali <sup>°</sup> -C
Аскорбиновая Кислота	USP, FCC, Ph.Eur,	25	04 08050.366	Для сухих и жидких витаминно-минеральных фор-
лекоронновал кислога	Kosher Parve (OU), Halal	25 25 500	04 08050.368 04 08050.429	мул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и консервант для мясных продуктов.
Аскорбиновая Кислота Мелкий Порошок	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	25 25	04 22460.366 04 24460.368	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и консервант для мясных продуктов.
Аскорбиновая Кислота Ультра Мелкий Порошок	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	20	50 09766.341	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и консервант для мясных продуктов.
Аскорбиновая Кислота Мелкий Гранулят	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	25 25	04 08093.366 04 08093.368	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и консервант для мясных продуктов.
Аскорбиновая Кислота 90% Гранулированная	USP*, JECFA*, FCC*, Kosher Dairy (OU), Ifanca Halal	25	50 07577.169	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул.
Аскорбиновая Кислота 95% Гранулированная	USP*, JECFA*, FCC*, Kosher Parve (OU) (BK), Halal	25	50 07747.169	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул.
Покрытая оболочкой Аскорбиновая Кислота Тип ЕС 97.5% содержание аскорбиновой кис- лоты. Оболочка — этил целлюлоза	USP*, JECFA*, FCC*, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	25	04 25117.368	Для обогащения сухих продуктов питания в странах, где этил целлюлоза разрешена как пищевая добавка. Для производства моно и мультивитаминных формул.
Покрытая оболочкой Аскорбиновая Кислота Тип ЕС 94% содержание аскорбиновой кисло- ты. Оболочка – жир	USP*, JECFA*, FCC*, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	25	04 40809.368	Для обогащения сухих продуктов питания.
<b>Romax®</b> Аскорбат Ниацинамида	JECFA, FCC, FDA CFR, Kosher Parve, (OU)	50	04 67707.402	Нутриент, Бад, аскорбиновая кислота и источник никотинамида. Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул.
Аскорбат Кальция	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	25	04 19443.368	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания с низким содержанием натрия.
Аскорбат Натрия Кристаллический	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	25	04 08174.606	Для сухих и жидких витаминно-минеральных формул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и консервант для мясных продуктов теста, антиоксидант, консервант для мясных продуктов.
<b>Аскорбат Натрия 99% ТG</b> Для таблетирования	USP*, JECFA*, FCC*, Ph.Eur*, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	20	50 01420.341	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул.
Аскорбил Пальмитат	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	5 25	04 18595.304 04 18595.368	Антиоксидант для жиросодержащих продуктов питания.
<b>RONOXAN® A</b> Аскорбил Пальмитат, dl-α-Токоферол, Лецитин	Kosher Parve, (OU) (BK), Halal	1	04 42534.270	Как антиоксидант для растительных масел, животных жиров и жиросодержащих продуктов, таких как соусы, заправки к салату, майонез, маргарин, печенье.

<sup>\*</sup>Только активный ингредиент.



ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

### life's DHA<sup>TM</sup> (Растительные омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты)



<b>DHASCO®</b> Пищевое масло из микроводорослей, содержит не менее 40% ДГК	Halal, Kosher, про- дукт для детского питания	9 18 200	50 13658.043 50 13658.044 50 13658.046	Для обогащения детского питания, Бад и продуктов для беременных и кормящих женщин.
life'sDHA™ S17-P100 Свободнотекучий порошок, получаемый из микроводорослей, содержит 17% ДГК (170 мг/г)	Halal, Kosher	12,5	50 13712.148	Для обогащения некоторых пищевых продуктов и напитков.
life'sDHA™ S10-P200 Свободнотекучий порошок, получаемый из микроводорослей, содержит 10% ДГК (100 мг/г)	Halal, Kosher	12,5	50 13720.148	Для обогащения некоторых пищевых продуктов и напитков.
life'sDHA™ 100 мг Вегетерианские Капсулы ДГК-С масло в форме 300 мг (14 овал) рас- тительной капсулы на основе каррагинана, содержащей 100 мг ДГК		8000 капсул	50 13739.035	Готовые МЖ растительные капсулы для использования в различных Бад.
<i>life</i> 'sDHA™ 200 мг Вегетерианские Капсулы ДГК-С масло в форме 600 мг (14 овал) рас- тительной капсулы на основе каррагинана, содержащей 200 мг ДГК		8000 капсул	50 13747.035	Готовые МЖ растительные капсулы для использования в различных Бад.
<i>life</i> 'sDHA™ <b>S35-O300</b> Пищевое масло, полученное из водорослей, содержит 35% ДГК (350 мг/г)	Halal, Kosher	1 5 23 180	50 13755.264 50 13755.294 50 13755.037 50 13755.418	Для обогащения пищевых продуктов, напитков и Бад.
<i>life</i> 'sDHA™ So4-E100 Замораживаемая эмульсия на основе крах- мала, содержит 4% ДГК (4о мг/г), из микро- водорослей	Halal, Kosher	30 200	50 13763.047 50 13763.046	Для обогащения напитков.
<i>life</i> 'sDHA™ C53-O100 Пищевое масло из микроводорослей, содер- жит 53% ДГК (530 мг/г)	Halal, Kosher	9 18 200	50 13860.043 50 13860.044 50 13860.046	Для обогащения Бад и продуктов для беременных и кормящих женщин.
DHASCO® C40-0100 Пищевое масло из микроводорослей, содер- жит не менее 40% ДГК (400 мг/г)	Halal, Kosher, про- дукт для детского питания	9 18 200	50 13879.043 50 13879.044 50 13879.046	Для обогащения Бад и продуктов для беременных и кормящих женщин.

### Полиненасыщенные жиры

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



#### life'sOmega™ (Растительные омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты)

<b>life'sOmega™ 2412-0100</b> Из микроводорослей, содержит не менее 40% ЭПК+ДГК (400 мг/г)	Halal, Kosher	1 5 23 180	50 13690.264 50 13690.294 50 13690.037 50 13690.418	Для обогащения пищевых продуктов, напитков и Бад.
life'sOmega™ 300 мг Вегетерианские Капсулы life's Omega™-О масло в форме 790 мг (14 овал) растительной капсулы на основе каррагинана, содержащей 300 мг ДГК/ЭПК	Halal, Kosher	6000 капсул	50 15010.034	Готовые МЖ растительные капсулы для использования в различных Бад.

#### life'sGLA™ (Растительные омега-6 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты)



life'sGLA <sup>TM</sup> '10' n-6 Масло Очищенное масло примулы вечерней.	Kosher Parve (BK), Kosher Ko, Halal	5 25	04 22398.304 04 22398.358	Для мягких желатиновых капсул, наружного применения и обогащения некоторых продуктов.
Не менеее 9% ү-линоленовой кислоты (ГЛК)	,	,	1 33 33	. 1 1
life'sGLA <sup>TM</sup> '25' n-6 Масло Очищенное масло бурачника. Не менее 23% ү-линоленовой кислоты (ГЛК)	Kosher Parve (BK), Kosher Ko, Halal	5 25		Для мягких желатиновых капсул, наружного применения и обогащения некоторых продуктов.
life'sGLA <sup>TM</sup> '10' n-6 Порошок Инкапсулированный. Не менее 9% ү-линоленовой кислоты (ГЛК)	Kosher Parve (BK), Kosher Ko, Halal	2.5	04 28981.276	Для твердых форм Бад или обогащения некоторых продуктов.

#### life'sARA™ (Растительные омега-6 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты)



<b>ARASCO™ масло</b> Из грибков, содержит не менее 38% АРК	Halal, Kosher, про- дукт для детского питания	9 18 200	50 13631.043 50 13631.044 50 13631.046	Для обогащения детских смесей.
life'sARA <sup>TM</sup> '12' n-6 АРК Порошок Не менее 12% арахидоновой кислоты (АРК)	Halal	5	50 03245.304	Для обогащения детских смесей и продуктов питания.

#### *life's*DHA+ARA<sup>TM</sup> (Растительные омега-3 и омега-6 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты)



FORMULAID™ (1:1 APK:ДГК) Из грибков и микроводорослей, содержит 1 часть арахидоновой кислоты (АРК) и 1 часть докозагексаеновой кислоты (ДГК)	Halal, Kosher, про- дукт для детского питания	9 18 200	50 13887.043 50 13887.044 50 13887.046	Для обогащения детских смесей.
FORMULAID™ (1.75:1 APK:ДГК) Из грибков и микроводорослей, содержит 1,75 частей арахидоновой кислоты (АРК) и одну часть докозагексаеновой кислоты (ДГК)	Halal, Kosher, про- дукт для детского питания	9 18 200	50 13895.043 50 13895.044 50 13895.046	Для обогащения детских смесей.
FORMULAID™ (2:1 APK:ДГК) Из грибков и микроводорослей, содержит две части арахидоновой кислоты (АРК) и одну часть докозагексаеновой кислоты (ЛГК)	Halal, Kosher, про- дукт для детского питания	9 18 200	50 13909.043 50 13909.044 50 13909.046	Для обогащения детских смесей.

### MEG-3® (Омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты животного происхождения)



=- 2 (emails 2emails 2emails and 2emails 2emails 2emails 2emails 2emails 2emails 2					
	190	50 15218.420	Для Бад.		
	190	50 15222.420	Для Бад.		
	190	50 15234.420	Для Бад.		
	190	50 15258.420	Для Бад.		
	190	50 15151.420	Для Бад.		
	190	50 15160.420	Для Бад.		
USP	190	50 15174.420	Для Бад.		
		190 190 190 190 190	190 50 15218.420  190 50 15222.420  190 50 15234.420  190 50 15258.420  190 50 15151.420		

# Полиненасыщенные жиры

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ) КОД ПРОДУКТА ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

### **МЕG-3®** (Омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты животного происхождения) продолжение

мед-3 (Омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные в	ислогы живогн	ого происл	ождения) пр	ооолжение
<b>MEG-3<sup>®</sup> 1812 TG Масло</b> Триглицериды, не менее 160 мг ЭПК, 100 мг ДГК и 300 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15165.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 30% TG Масло</b> Триглицериды, не менее 260 мг ЭПК+ ДГК и 300 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15198.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 30% TG lc Macло</b> Триглицериды, не менее 260 мг ЭПК+ ДГК и 300 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15197.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 30% 3а Пищевое Масло</b> Деодорированные паром триглицериды, не менее 260 мг ЭПК+ ДГК и 280 мг общей Омега-3 в г		190	50 15183.420	Для Бад.
МЕG-3® 1812 ТG 3а Пищевое Масло Деодорированные паром триглицериды, не менее 160 мг ЭПК, 100 мг ДГК и 280 мг общей Омега-3 в г		190	50 15161.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 3424 TG SD Масло</b> Деодорированные паром триглицериды, не менее 300-340 мг ЭПК, 250 мг ДГК и 600 мг общей Омега-3 в г		190	50 15216.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 3020 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 270 мг ЭПК, 180 мг ДГК и 500 мг общей Омега-3 в г		190	50 15201.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 3322 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 290 мг ЭПК, 190 мг ДГК и 530 мг общей Омега-3 в г		190	50 15205.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 3327 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 300 мг ЭПК, 250 мг ДГК и 600 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15209.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 3424 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 300 мг ЭПК, 200 мг ДГК и 600 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15211.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 3525 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 310 мг ЭПК, 220 мг ДГК и 600 мг общей Омега-3 в г		190	50 15217.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 3626 EE Macло</b> Этиловые эфиры, не менее 320 мг ЭПК, 220 мг ДГК и 600 мг общей Омега-3 в г		190	50 15220.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 4020 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 360 мг ЭПК, 180 мг ДГК и 590 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15227.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 4030 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 360 мг ЭПК, 270 мг ДГК и 680 мг общей Омега-3 в г		190	50 15241.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 4027 EE Macло</b> Этиловые эфиры, не менее 342 мг ЭПК, 228 мг ДГК и 640 мг общей Омега-3 в г		190	50 15237.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 4421 EE Macло</b> Этиловые эфиры, не менее 400 мг ЭПК, 200 мг ДГК и 650 мг общей Омега-3 в г		190	50 15243.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 5020 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 460 мг ЭПК, 180 мг ДГК и 700 мг общей Омега-3 в г	USP	190	50 15252.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 6003 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 500 мг ЭПК, 40 мг ДГК и 590 мг общей Омега-3 в г		190	50 15258.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 1050 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 80-120 мг ЭПК, 320-480 мг ДГК и 450 мг общей Омега-3 в г		190	50 15158.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 2050 EE Масло</b> Этиловые эфиры, не менее 180 мг ЭПК, 440 мг ДГК и 660 мг общей Омега-3 в г		190	50 15171.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 3424 EE SD Масло</b> Деодорированные паром этиловые эфиры, не менее 300 мг ЭПК, 200 мг ДГК и 600 мг общей Омега-3 в г		190	50 15213.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 4020 EE SD Масло</b> Деодорированные паром этиловые эфиры, не менее 360 мг ЭПК, 180 мг ДГК и 590 мг общей Омега-3 в г		190	50 15231.420	Для Бад.
<b>MEG-3® 4030 EE SD Масло</b> Деодорированные паром этиловые эфиры, не менее 360 мг ЭПК, 270 мг ДГК и 680 мг общей Омега-3 в г		190	50 15242.420	Для Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> DHA К Пищевое Масло</b> Триглицериды, не менее 45 мг ЭПК, 220 мг ДГК и 280 мг общей Омега-3 в г	Kosher	15.85 190	50 15276.152 50 15275.420	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
МЕG-3® DHA Пищевое Масло Триглицериды, не менее 45 мг ЭПК, 220 мг ДГК и 280 мг общей Омега-3 в г		15.85 190	50 15268.152 50 15267.420	
<b>MEG-3<sup>®</sup> 30% 8a Пищевое Масло</b> Триглицериды, не менее 250 мг – не более 320 мг ЭПК + ДГК и не менее 300 мг общей Омега-3 в г		15.85 190	50 15184.152 50 15184.420	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
<b>MEG-3<sup>®</sup> 29% К Пищевое Масло</b> Триглицериды, не менее 250 мг – не более 320 мг ЭПК + ДГК	Kosher	15.85 190	50 15180.152 50 15180.420	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
<b>MEG-3<sup>®</sup> DHA Inf Пищевое Масло</b> Триглицериды, не менее 45 мг ЭПК, 220 мг ДГК и 280 мг общей Омега-3 в г		18 190	50 15274.044 50 15273.420	

## Полиненасыщенные жиры

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

PA3MEP УПАКОВКИ (KT)

КОД ПРОДУКТА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



#### МЕG-3® (Омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты животного происхождения) продолжение

МЕG-3 <sup>®</sup> '75' n-3 EE* Не менее 75% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот в форме этиловых эфиров. Не менее 42% ЭПК + 22% ДГК	Halal	5 20 190	50 11671.294 50 11671.336 50 11671.420	Для мягких желатиновых капсул с самым высоким содержанием ЭПК и ДГК на капсулу. Для обогащения некоторых продуктов питания, особенно, если предпочитаются концентрированные формы.
<b>MEG-3® '30' n-3 EPA Масло*</b> Не менее 30% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Не менее 15% ЭПК + 9% ДГК	Halal	5 25		Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения некоторых продуктов питания.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '30' n-3 EPA Масло К*</b> Не менее 30% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Не менее 16% ЭПК + 10% ДГК	Kosher (OU)	5 25		Для мягких желатиновых капсул. Для обогащения некоторых продуктов питания.
MEG-3 <sup>®</sup> '30' n-3 Inf Macло* Не менее 30% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Не менее 23% ДГК. Соотношение ДГК/ЭПК не менее 4.5	Halal, продукт для детского питания	5 25		Для обогащения детских смесей и продуктов питания для беременных и кормящих.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '30' n-3 Пищевое Масло*</b> Не менее 30% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Не менее 25% ЭПК + ДГК. Не менее 9% ЭПК. Не менее 12.5% ДГК.	Halal	5 25	50 08360.302 50 08360.372	Для использования в продуктах питания и Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '15' n-3 Эмульсия LVK*</b> Не менее 15% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Не менее 14% ЭПК +ДПК + ДГК. Не менее 8% ЭПК. Не менее 5% ДГК.	Kosher (OU), Halal	5л 10л		Для обогащения некоторых продуктов питания, особенно, молочных и Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '15' n-3 Эмульсия LV*</b> Не менее 15% омега-3 полиненасыщенных жирных кислот. Не менее 12.5% ЭПК +ДПК + ДГК. Не менее 4.5% ЭПК. Не менее 6.25% ДГК.	Halal	10Л	50 09685.098	Для обогащения некоторых продуктов питания, особенно, молочных и Бад.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '10' n-3 INF Порошок S/SD*</b> Не менее 7% ДГК. Соотношение ДГК/ЭПК не менее 4.5	Halal, продукт для детского питания	5	50 06392.304	Для обогащения детских смесей и продуктов питания.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '15' n-3 HIGH DHA Порошок S/SD*</b> Не менее 11% ДГК. Соотношение ДГК/ЭПК не менее 4.5	Halal	5	50 11639.304	Для обогащения детских смесей и продуктов питания.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '10' n-3 Пищевой Порошок S/SD*</b> Не менее 7% ДГК + ЭПК.	Halal	5	50 09529.276	Для обогащения некоторых продуктов питания.
<b>MEG-3<sup>®</sup> '10' n-3 INF Порошок*</b> Не менее 7% ДГК. Соотношение ДГК/ЭПК не менее 4	Halal, продукт для детского питания, Ifanca Halal	5	04 80398.304	Для обогащения детских смесей и продуктов питания для беременных и кормящих, а также Бад.

<sup>\*</sup>Пожалуйста, свяжитесь с представителем DSM Nutritional Products для уточнения наличия





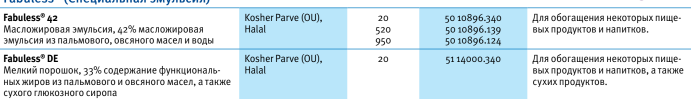
#### МЕG-3® Порошок(Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты животного происхождения)

МЕG-3® 30% Порошок Микрокапсулированный порошок на основе свиного желатина, не менее 54 мг ЭПК, 36 мг ДГК(не менее 150 мг и не более 204 мг ЭПК + ДГК) и 180 мг общей Омега-3 в г		10	50 15193.322	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
МЕG-3® 30% К Порошок Микрокапсулированный порошок на основе рыбьего желатина, не менее 54 мг ЭПК, 35 мг ДГК(не менее 150 мг и не более 204 мг ЭПК + ДГК) и 180 мг общей Омега-3 в г	Kosher	10	50 15191.322	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
<b>MEG-3® 30% Н Порошок</b> Микрокапсулированный порошок на основе рыбьего желатина, не менее 54 мг ЭПК, 35 мг ДГК(не менее 150 мг и не более 204 мг ЭПК + ДГК)	Halal	10	50 15189.322	Для обогащения пи щевых продуктов и напитков.
МЕG-3 <sup>®</sup> DHA Порошок Микрокапсулированный порошок на основе свиного желатина, не менее 27 мг ЭПК, 132 мг ДГК(не менее 168 мг и не более 204 мг ЭПК + ДГК) и 184 мг общей Омега-3 в г		10	50 15280.322	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
МЕG-3® DHA К Порошок Микрокапсулированный порошок на основе рыбьего желати- на, не менее 27 мг ЭПК, 132 мг ДГК(не менее 168 мг и не более 204 мг ЭПК + ДГК) и 184 мг общей Омега-3 в г	Kosher	10	50 15277.322	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.
МЕG-3® DHA Порошок Микрокапсулированный порошок на основе рыбьего желатина, не менее 27 мг ЭПК, 132 мг ДГК(не менее 168 мг и не более 204 мг ЭПК + ДГК) и 184 мг общей Омега-3 в г	Halal	10	50 15270.322	Для обогащения пищевых продуктов и напитков.



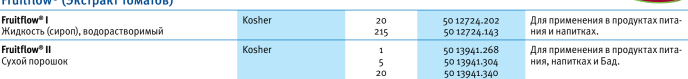
продукт и его описание  ALL-Q® (кофермент Q10)	СЕРТИФИКАЦИЯ	РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ)	код продукта	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ  Actilease for better absorption
ALL-Q® (кофермент Q10) 10% TG/P Микрокапсулы <sup>††</sup> , для таблетирования На основе желатина домашней птицы		5 25	50 03040.304 50 03040.368	Для таблеток прямого прессования и твердых желатиновых капсул.
ALL-Q® (кофермент Q10) 10% CWS/S Микрокапсулы <sup>††</sup> ,диспрегируемый в холодной воде. На основе крахмала	Kosher Parve (OU) (BK), Halal	5 25	50 04160.304 50 04160.368	Для обогащения некоторых пище- вых продуктов и напитков. Для шипучих таблеток.
<sup>++</sup> Продукт произведен с использованием технологии микрокапсули	ирования Actilease®.			

#### Fabuless® (Специальная эмульсия)



<sup>\*\*</sup>Свяжитесь с вашим региональным специалистом по Fabuless®, чтобы узнать о процедуре заказа.

### Fruitflow® (Экстракт томатов)



 $<sup>\</sup>textit{Fruitflow} ^{\texttt{@}} \textit{является торговой маркой компании Provexis Plc., используется DSM по лицензии.}$ 

kabuless.

fruitflow

# Нутрицевтики и специальные продукты

ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАЦИЯ	РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ)	код продукта	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
geniVida® (Генистеин высокой чистоты)	)			geni
geniVida® Кристаллический порошок, не менее 98,5% генисте- ина		1 5	50 11604.268 50 11604.304	Для применения в составе Бад.
geniVida® TG Для таблетирования		1 5	50 11590.268 50 11590.304	Для таблеток прямого прессования итвердых желатиновых капсул.
Нуклеотиды				
Цитидин-5'-монофосфат свободная кислота	Kosher Parve (Star-K), Halal-Ifanca	20	50 05604.299	Для детского питания. Продается только в смесях.
Уридин-5'-монофосфат динатрия	Kosher Parve (Star-K), Halal-Ifanca	20	50 05612.299	Для детского питания. Продается только в смесях.
Инозин-5'-монофосфат динатрия	Кошерный, халяльный	20	50 05620.299	Для детского питания. Продается только в смесях.
Гуанозин-5'-монофосфат динатрия	Kosher Parve (Star-K), Halal-Ifanca	20	50 05639.299	Для детского питания. Продается только в смесях.
Аденозин-5'-монофосфат свободная кислота	Kosher Parve (Star-K), Halal-Ifanca	20	50 05647.299	Для детского питания. Продается только в смесях.
				ReptoPro
PeptoPro® (пептид молока)				
PeptoPro <sup>®</sup>		15	50 07143.201	Ди- и трипептиды для повышения спортивных результатов. Для готовых к употреблению порошкообразных протеиновых напитков и гелей.
OatWell® (β глюкан овса)				OatWell
OatWell® 14	Kosher, Halal	18	50 15097.289	Для применения в продуктах пита-
Сухой порошок, овсяные отруби с 13 – 15 % β-глюкана.		600	50 15097.426	ния.
OatWell® 22 Сухой порошок, овсяные отруби с 21 – 23 % β-глюкана.	Kosher, Halal	18 600	50 15099.289 50 15099.431	Для применения в продуктах питания.
OatWell® 28 Сухой порошок, овсяные отруби с 27 — 29 % β-глюкана.	Kosher, Halal	18	50 15101.289	Для применения в продуктах питания.
vacVida® (Tabus noonononononos				res vida
resVida® (Транс-ресвератрол высокой ч	Кosher Parve (OU)	4	504/205 269	
Кристаллический порошок, не менее 99% трансресвератрола	Rostiel Faive (OO)	1 5 20	50 14395.268 50 14395.304 50 14395.344	Для применения в твердых и жидких Бад и некоторых продуктах питания и напитках.
				TE
Teavigo® (ЭГКГ высокой чистоты)				TO GO
Teavigo®				
	Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1	50 09227.270	Для обогащения некоторых пищевых продуктов и напитков.
Кристаллический порошок, не менее 90% ЭГКГ из натурального экстракта зеленого чая	Halal	1		продуктов и напитков.
Кристаллический порошок, не менее 90% ЭГКГ из натурального экстракта зеленого чая	Halal	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Кристаллический порошок, не менее 90% ЭГКГ из	Halal	5		продуктов и напитков.
Кристаллический порошок, не менее 90% ЭГКГ из натурального экстракта зеленого чая  Tolerase <sup>TM</sup> (пищеварительные фермен Tolerase <sup>TM</sup> L Кислотная лактаза	Halal ты)		Tole	продуктов и напитков.  rase™ L Tolerase™ P  Для применения в продуктах питания



КАТЕГОРИЯ	ПРОДУКТ	ОПИСАНИЕ	ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Полиненасыщенные жиры	<i>life'</i> sDHA™	Растительные омега-3 полиненасыщенные длинноце- почные жирные кислоты**	Для применения в продуктах питания, напитках.
	MEG-3®	Омега-3 полиненасыщенные длинноцепочные жирные кислоты из рыбьего жира	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
Каротеноиды	CaroCare®	β-Каротин: Жидкая суспензия и диспергируемые в холодной воде порошки на основе крахмала и среднецепочных триглицеридов	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	FloraGlo®	Лютеин: Жидкая суспензия и диспергируемые в холодной воде порошки на основе крахмала.	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
Витамины	Витамин Е	d-a-Токоферолы, жидкие, сухие, на крахмале	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	Витамин В2	Рибофлавин	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	Витамин В12	Цианокобаламин: сухой, на крахмале	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
Нутрицевтики	Fruitflow®	Экстракт томата для улучшения кровотока	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	Fabuless®	Специальна эмульсия для контроля веса	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	PeptoPro®	Пептид молока для улучшения спортивных результатов	Для применения в продуктах питания, порошковых напитках и гелях.
	ALL-Q®	кофермент Q10	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	Teavigo <sup>®</sup>	ЭГКГ высокой чистоты	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.
	Tolerase™ L	Кислотная лактаза	Для применения в продуктах питания и Бад.
	Tolerase™ P	Фитаза	Для применения в продуктах питания, напитках и Бад.

<sup>\*</sup> Пока маркировка варьируется в разных странах, DSM может помочь своим потребителям с позиционировать натуральность с выше обозначенными ингредиентами.

<sup>\*\*</sup> life'sDHA™ получена из натурального источника.



ПРОДУКТ И ЕГО ОПИСАНИЕ	СЕРТИФИКАЦИЯ	РАЗМЕР УПАКОВКИ (КГ)	КОД ПРОДУКТА	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
dl – a -токоферол 1100 МЕ Витамина Е/г 738 мг Эквивалента a-Токоферола/г	USP, FCC, Ph. Eur. Kosher for Passover (OU) (BK), Halal	5 20	04 10276.294 04 10276.336	Для мягких желатиновых капсул. Антиоксидант для стабилизации масел и жиросодержащих продуктов питания.
Смесь Токоферолов 95	FCC, Kosher for Passover-Kitniot (BK),Kosher Parve (OU), Halal	20 190	50 02893.343 50 02893.422	Антиоксидант, стабилизирующий масла и жиросодержащие продукты питания. Для мягких желатиновых капсул.
Сухая Смесь Токоферолов 30%	FCC*, JECFA* Kosher Parve (OU) (BK), Halal	20	50 00149.341	Для сухих витаминно-минеральных формул и как антиоксидант, стабилизирующий жиры и масла.
Аскорбиновая Кислота	USP, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, (OU), Ifanca ,Halal	25 25 500	04 08050.366 04 08050.368 04 08050.429	Для сухих и жидких витаминно-ми- неральных формул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и кон- сервант для мясных продуктов.
Аскорбат Натрия Кристаллический	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, OU (BK), Halal	25	04 08174.606	Для сухих и жидких витаминно-ми- неральных формул. Для обогащения продуктов питания. Применяется как улучшитель теста, антиоксидант и консервант для мясных продуктов теста, антиоксидант, консервант для мясных продуктов.
Аскорбил Пальмитат	USP, JECFA, FCC, Ph.Eur, Kosher Parve, OU (BK), Halal	5 25	04 18595.304 04 18595.368	Антиоксидант для жиросодержащих продуктов питания.
RONOXAN® A Аскорбил Пальмитат, dl-α-Токоферол, Лецитин	Kosher Parve, OU (BK), Halal	1	04 42534.270	Как антиоксидант для растительных ма- сел, животных жиров и жиросодержащих продуктов, таких как соусы, заправки к салату, майонез, маргарин, печенье.
Teavigo® Кристаллический порошок, не менее 90% ЭГКГ из натурального экстракта зеленого чая	Kosher Parve (OU) (BK), Halal	1	50 09227.270	Для обогащения некоторых пищевых продуктов и напитков.

Ronoxan®

Пожоалуйста, свяжитесь с представителем DSM для уточнения подходящей для защиты Вашего продукта синергетической смеси антиоксидантов Ronoxan®

<sup>\*</sup>Только активные ингредиенты

# Маркировка и справочники/сертификация

#### Маркировка

В основном, витамины, каротиноиды и прочие нутрицевтики относительно нестабильные продукты, и на стабильность при хранении влияет множество факторов. По этой причине на этикетках большинства продуктов указывается информация о соответствующих условиях хранения.

#### Справочники/сертификация

Наши материалы соответствуют монографиям справочников, упомянутых ниже, когда это указано в спецификации продукта. Ответственность за то, чтобы конечный продукт производился в соответствии с действующими местными нормами и стандартами, лежит на компании-производителе.

#### IISP

Фармакопея США (действующая редакция), включая Национальный фармакологический справочник (действующая редакция) и дополнения.

#### FCC

Кодекс пищевой химии (действующая редакция) и дополнения.

#### Ph. Eur

Европейская фармакопея (действующая редакция) и дополнения.

#### **JECFA**

Стандартный кодекс Алиментариус.

Совместный экспертный комитет по пищевым добавкам ФАО/ВОЗ (JECFA).

#### CEP

Роль сертификата соответствия (СЕР) состоит в том, чтобы показать, что чистота данного вещества, производимого конкретным производителем, подходящим образом контролируется и отвечает соответствующей монографии (соответствующим монографиям) Европейской фармакопеи. Сертификат выдается Европейским директоратом по качеству медицинских препаратов (FDOM).

СЕР был выдан на следующие продукты:

В-Каротин (Провитамин А) dl-α-Токоферола ацетат (Витамин Е) d-α-Токоферола ацетат (Натуральный Источник Витамина Е) Аскорбиновая кислота (Витамин С) Аскорбил пальмитат (Витамин С пальмитат) (Витамин Н, Витамин В7) Биотин Аскорбат кальция (Витамин С) **D**-пантотенат кальция (Calpan/Витамин В5) Холекальциферол (Витамин D<sub>3</sub>) Декспантенол (Пантенол, Витамин В5) . Декстрометорфана гидробромид (Витамин В9) Фолиевая кислота Фитоменадион (Витамин К1) Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6) Процесс ферментации рибофлавина (Витамин В2) Рибофлавин натрия фосфат (Витамин В2) Аскорбат натрия (Витамин С) (Витамин В1) Тиамина гидрохлорид (Витамин В1) Тиамина мононитрат Витамин А пальмитат (Витамин А) Витамин А ацетат (Витамин А) Ниациномид (Витамин Вз) Цианокобаламин (Витамин В12)

#### Управление США по контролю за продуктами и лекарствами

Досье (DMF) доступны для следующих продуктов:

Декстрометорфана гидробромид Витамин D3, кристаллический BONISTEIN® (генистеин)

#### Кошерные/халяльные продукты

Соответствующие символы сертификации кошерности и халяльности были использованы для обозначения:

OU – Подразделение ортодоксального союза кошерности согласно кашруту (Союз ортодоксальных иудейских общин Америки). Продукты сертифицируются следующим образом:

- Kosher Pareve/Parve (не для Пасхи) или
- Kosher Pareve/Parve Kosher for Passover (кошерный для еврейской Пасхи) или
- Kosher Pareve/Parve и кошерная рыба или
- Кошерные молочные продукты.

Продукция BK, сертифицированная Basdatz Kashruth Basle следующим образом:

- Kosher for Passover, Pareve/Parve или
- Kosher for Passover китнийот или
- Kosher Pareve/Parve, не для использования для еврейской Пасхи

Kosher Ko Orthodox Kashrut Service Group (USA)

Сертификация Kosher Star-K (США)

Halal-Ifanca – Консульство по исламской пищевой продукции и питанию в Америке

Halal-MUI – Majelis Ulama, Индонезия

Информация о сертификации кошерности и халяльности предоставляется по запросу.

#### Информация о конкретном продукте

Спецификации продуктов и сертификаты безопасности доступны для всей продукции, перечисленной в данном каталоге. Они содержат информацию по техническим характеристикам, составу, стабильности и условиям хранения.

Некоторые из перечисленных продуктов используются либо как витамины (нутриенты), либо в качестве пищевых добавок для технологических целей; некоторые из продуктов используются в обоих случаях. В качестве пищевых добавок они разрешены в большинстве стран. Однако существуют местные требования, согласно которым использование пищевых добавок ограничено. Поэтому мы рекомендуем ознакомиться с соответствующими нормами о продуктах питания.

Для получения дополнительной информации о нашей продукции (наличии и ценах) свяжитесь с представителем DSM или обратитесь по одному из адресов, указанных на задней стороне обложки.