

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Recover
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2940
MANUFACTURING DATE	09/22/2017
EXP DATE	09/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Red	Red	By Input
ODOR	Herb	Herb	Organoleptic
PH	4.5-5.5	4.91	Organoleptic
BRIX	66-68	66.1	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.16	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL005886)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES



**Frank A. Lewis**  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Relax
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2939
MANUFACTURING DATE	09/22/2017
EXP DATE	09/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Brown	Brown	By Input
ODOR	Herb	Herb	Organoleptic
PH	4.5-5.5	4.7	Organoleptic
BRIX	66-68	66	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.30	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL0058)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES



Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Sleep
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2839
MANUFACTURING DATE	04/28/2017
EXP DATE	04/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Brown	Brown	By Input
ODOR	Earl Grey	Earl Grey	Organoleptic
PH	5.5-6.0	5.6	Organoleptic
BRIX	70-71	70.4	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.22	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL005733)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<10/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<1,000/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<100/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES

Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Sweet Melon
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	17S3752
MANUFACTURING DATE	06/09/2017
EXP DATE	06/2019

### ANALYSIS

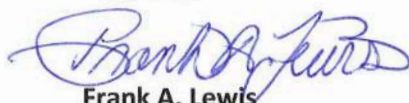
INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Clear to Yellow	Straw	By Input
ODOR	Melon	Melon	Organoleptic
PH	4.0-5.0	4.9	Organoleptic
BRIX	65-67	67	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.17	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FLO05780)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES



Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	B <sub>12</sub> Complex with COQ <sub>10</sub>
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2943
MANUFACTURING DATE	09/27/2017
EXP DATE	09/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Orange	Orange	BY Input
ODOR	Melon Ball	Melon Ball	Organoleptic
PH	3.5-4.5	3.66	Organoleptic
BRX	66-68	66	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.15	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL005888)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES

Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Diet
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2866
MANUFACTURING DATE	06/09/2017
EXP DATE	06/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Light Orange	Light Orange	By Input
ODOR	Spearmint	Spearmint	Organoleptic
PH	5.0-6.0	5.1	Organoleptic
BRIX	65-67	66.4	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.16	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL005777)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<10/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES



Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Energy
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2837
MANUFACTURING DATE	04/27/2017
EXP DATE	04/2019

### ANALYSIS

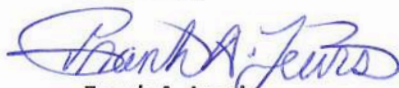
ANALYSIS	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
INGREDIENTS IDENTIFICATION	100%	100%	FT-NIR
POTENCY	100%	100%	By Input
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Dark Red	Dark Red	Organoleptic
ODOR	Mint	Mint	Organoleptic
PH	5.5-6.0	5.8	pH Meter
BRIX	70-71	70.5	Refractometer
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.16	Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL005731)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<10/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<1,000/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<100/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES



Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Focus
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2869
MANUFACTURING DATE	06/09/2017
EXP DATE	06/2019

### ANALYSIS

	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
INGREDIENTS IDENTIFICATION	100%	100%	FT-NIR
POTENCY	100%	100%	By Input
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Dark Red	Dark Red	Organoleptic
ODOR	Mint	Mint	Organoleptic
PH	4.0-5.0	4.9	pH Meter
BRIX	65-67	67	Refractometer
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.17	Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: <b>FL005780</b> )	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES

Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC



### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Immune
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2938
MANUFACTURING DATE	09/22/2017
EXP DATE	09/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Red to Orange	Brown	By Input
ODOR	Orange	Orange	Organoleptic
PH	4.5-5.5	4.7	Organoleptic
BRIX	66-68	66	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.30	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL0058)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES

Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Peppermint Breeze
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	1703844
MANUFACTURING DATE	06/09/2017
EXP DATE	06/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Clear to Yellow	Straw	By Input
ODOR	Peppermint	Peppermint	Organoleptic
PH	4.0-5.0	4.9	Organoleptic
BRIX	65-67	67	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.17	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FLO05780)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES

Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

### IDENTIFICATION

PRODUCT NAME	Performax
PRODUCT TYPE	Dietary Supplement (liquid concentration)
DESCRIPTION	Nutrient concentrate
PACKAGING	HDPE white 32 oz. bottle
LOT NUMBER	2868
MANUFACTURING DATE	06/09/2017
EXP DATE	06/2019

### ANALYSIS

INGREDIENTS IDENTIFICATION	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
POTENCY	100%	100%	FT-NIR
NICOTINE	0%	0%	By Input
COLOR	Red	Red	By Input
ODOR	Sweet	Sweet	Organoleptic
PH	5.0-6.0	4.9	Organoleptic
BRIX	65-67	66.3	pH Meter
WATER ACTIVITY	< 0.85	0.16	Refractometer
			Water activity meter

MICROBIAL (LABORATORY ID: FL005779)	SPECIFICATION	RESULT	METHOD
TOTAL PLATE COUNT	<10,000 /g	<100/ g	AOAC 991.12
YEAST AND MOLD	<1,000 /g	<100/ ml	AOAC 997.02
LACTIC ACID BACTERIA	<100/ ml	<10/ ml	3 PETRIFILM
COLIFORMS	<3/ g	<3/ g	AOAC 991.14
E. COLI	Negative	Negative	AOAC 991.14
SALMONELLA	Negative	Negative	AOAC 030301

### RECOMMENDED STORAGE

Store tightly sealed containers at a temperature not exceeding 80°F.

### NOTES



Frank A. Lewis  
Chief Technical Officer  
NV Nutrition, LLC

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	V <sub>12</sub> Complex with COQ <sub>10</sub> [Комплекс Вит В12 в сочетании с Коэнзимом Q10]
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутылка 32 унции
Номер партии	2943
Дата производства	27.09.2017
Срок годности	09.2019

ПОКАЗАТЕЛЬ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Оранжевый	Оранжевый	Органолептический
Запах	Дынные шарики	Дынные шарики	Органолептический
pH	3,5–4,5	3,66	pH-метр
Градус Брикс	66–68	66	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,15	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Diet
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2866
Дата производства	09.06.2017
Срок годности	06.2019

ПОКАЗАТЕЛЬ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Светло-оранжевый	Светло-оранжевый	Органолептический
Запах	Мята колосистая	Мята колосистая	Органолептический
pH	5,0–6,0	5,1	pH-метр
Градус Брикс	65–67	66,4	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,16	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
--	--------------	-----------	-------------

Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 10/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Focus
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2869
Дата производства	09.06.2017
Срок годности	06.2019

ПАРАМЕТР	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Темно-красный	Темно-красный	Органолептический
Запах	Мята	Мята	Органолептический
pH	4,0–5,0	4,9	pH-метр
Градус Брикс	65–67	67	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,17	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
--	--------------	-----------	-------------

Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Immune
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2838
Дата производства	22.09.2017
Срок годности	09.2019

ПАРАМЕТР	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	От красного до оранжевого	Коричневый	Органолептический
Запах	Апельсин	Апельсин	Органолептический
pH	4,5–5,5	4,7	pH-метр
Градус Брикс	66–68	66	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,30	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
--	--------------	-----------	-------------

Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Peppermint Breeze
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	1703844
Дата производства	09.06.2017
Срок годности	06.2019

ПРИЗНАК	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	От прозрачного до желтого	Соломенно-желтый	Органолептический
Запах	Мята перечная	Мята перечная	Органолептический
pH	4,0–5,0	4,9	pH-метр
Градус Брикс	65–67	67	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,17	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
--	--------------	-----------	-------------

Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition



**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Performax
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2868
Дата производства	09.06.2017
Срок годности	06.2019

ПРИЗНАК	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Красный	Красный	Органолептический
Запах	Сладкий	Сладкий	Органолептический
pH	5,0–6,0	4,9	pH-метр
Градус Брикс	65–67	66,3	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,16	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Recover
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2840
Дата производства	22.09.2017
Срок годности	09.2019

ПРИЗНАК	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Красный	Красный	Органолептический
Запах	Травяной	Травяной	Органолептический
pH	4,5–5,5	4,91	pH-метр
Градус Брикс	66–68	66,1	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,16	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Relax
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2939
Дата производства	22.09.2017
Срок годности	09.2019

ПРИЗНАК	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Коричневый	Коричневый	Органолептический
Запах	Травяной	Травяной	Органолептический
pH	4,5–5,5	4,7	pH-метр
Градус Брикс	66–68	66	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,30	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Sleep
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2839
Дата производства	28.04.2017
Срок годности	04.2019

ПРИЗНАК	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Коричневый	Коричневый	Органолептический
Запах	Эрл Грей	Эрл Грей	Органолептический
pH	5,5–6,0	5,6	pH-метр
Градус Брикс	70–71	70,4	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,22	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 10/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 1 000/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 100/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Sweet Melon
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	17S3752
Дата производства	09.06.2017
Срок годности	06.2019

ПРИЗНАК	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	От прозрачного до желтого	Соломенно-желтый	Органолептический
Запах	Дыня	Дыня	Органолептический
pH	4,0–5,0	4,9	pH-метр
Градус Брикс	65–67	67	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,17	Прибор для измерения активности воды

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
--	--------------	-----------	-------------

Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 100/г	АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 100/мл	АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 10/мл	«Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г	АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно	АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно	АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис**

начальник технического отдела

компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Наименование продукта	Energy
Вид продукта	Активная добавка (жидкий концентрат)
Описание	Концентрат питательных веществ
Упаковка	Полиэтилен высокой плотности белый. бутыль 32 унции
Номер партии	2837
Дата производства	27.04.2017
Срок годности	04.2019

ПОКАЗАТЕЛЬ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Подлинность ингредиентов	100%	100%	Фурье-спектроскопия в ближней инфракрасной области
Активность	100%	100%	По внесенным ингредиентам
Никотин	0%	0%	По внесенным ингредиентам
Цвет	Темно-красный	Темно-красный	Органолептический
Запах	Мята	Мята	Органолептический
pH	5,5–6,0	5,8	pH-метр
Градус Брикс	70–71	70,5	Рефрактометр
Активность воды	< 0,85	0,16	Прибор для измерения активности воды

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (ID ЛАБОРАТОРИИ: FL005888)**

СПЕЦИФИКАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИССЛ.
Общее число колоний на чашке	< 10 000/г	< 10/г АОАС 991.12
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	< 1 000/г	< 1 000/мл АОАС 997.02
Молочнокислые бактерии	< 100/мл	< 100/мл «Петрифилм 3»
Бактерии группы кишечной палочки	< 3/г	< 3/г АОАС 991.14
E. coli	отрицательно	отрицательно АОАС 991.14
Сальмонелла	отрицательно	отрицательно АОАС 030301

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре не выше 80°F.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

/подпись/

**Фрэнк А. Льюис** начальник технического отдела компания с ограниченной ответственностью NV Nutrition

[Перевод с английского языка на русский язык]