

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

**Продукт:** РНВ 1200 - Hydro Beef  
**Арт. №** 41300-105

**Описание:** РНВ 1200 - Hydro Beef - растворимый в воде животный белок, произведенный из 100% натурального говяжьего сырья пищевой категории. Является чистым говяжьим продуктом без каких-либо добавок, произведенным только путем механической и термической обработки.

**Состав:** Белок говяжий.

**Применение:** При производстве продуктов спортивного питания.

**Сырье:** Говяжье, происхождение ЕС.

**Производство:** Швеция.

### Внешний вид:

Размер частиц Мелкий порошок

Цвет Палево-кремовый

Вкус Нейтральный

Насыпная плотность <0,45 гр/см<sup>3</sup>

### Химический анализ и энергетическая ценность

#### (типичные показатели):

Белок (N x 6,25) 95 - 99 %

Жир всего 1 - 3 %

- насыщенные жиры 0,9 %

- моно ненасыщенные жиры 1 %

- поли ненасыщенные жиры 0,1 %

Влага 2 - 6 %

Углеводы < 1 %

Зола 1 - 3 %

NaCl 1 - 3 %

pH в 1 % дисп. 5 - 7

Пищевые волокна < 1 %

Фосфаты (обычное значение) < 1 %

Коллаген 78 - 84 %

**Энергетическая ценность:** 1750 кДж / 410 ккал.

#### Метод

NMKL 6

Бромнафталин

Расчетный метод

Расчетный метод

Расчетный метод

NMKL 23

Расчетный метод

NMKL 173

NMKL 178

Расчетный метод

Расчетный метод

Расчетный метод

### Микробиологический анализ:

Общее кол-во микроорганизмов < 10000 / г

Сальмонелла в 375 г отсутствует

E. coli в 1 г отсутствуют

Колиформы в 1 г отсутствуют

Сульфитно-красн. клостридии < 100 / г

Дрожжи и плесени < 50 / г

Бацилла цереус < 100 / г

Энтеробактерии < 10 / г

Стафилококк в 25 г отсутствует

Листерий < 100 / г

#### Метод

NMKL 86

A-Bax

ISO 7251

ISO 4831

NMKL 56

NMKL 98

DS/ISO 7932

NMKL 144

NMKL Mod.

ISO 11290-2

**Условия хранения:** При температуре окружающего воздуха в сухом помещении

**Срок годности в невскрытом мешке:** 24 мес. с даты производства

**Аминокислотный состав (типичные показатели, г на 100 г продукта):**

Аланин	8,8	Лизин	3,8
Аргинин	7,5	Метионин	0,9
Аспарагиновая кислота	6,0	Фенилаланин	2,3
Цистин + цистеин	< 0,1	Пролин	12
Глутаминовая кислота	11	Серин	3,4
Глицин	20	Треонин	2,1
Гистидин	1,1	Триптофан	0,36
Гидроксипролин	10,2	Тирозин	1,3
Изолейцин	0,7	Валин	3,0
Лейцин	3,7		

**Минеральные вещества (типичные показатели)**

Натрий	0,7 г / 100 г
Калий	250 мг / 100 г
Железо	<5 мг / 100 г
Кальций	<5 мг / 100 г
Фосфор	29 мг / 100 г
Магний	0,5 мг / 100 г

**Тяжелые металлы (типичные показатели)**

Цинк	<1 мг / кг
Кадмий	<0,01 мг / кг
Олово	<0,02 мг / кг
Мышьяк	<0,05 мг / кг
Ртуть	<0,02 мг / кг
Медь	<1 мг / кг
Хром	<0,05 мг / кг

**Наличие аллергенов:**

	Да	Нет	Да	Нет
Арахис и продукты его переработки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Яйца и продукты их переработки	<input checked="" type="checkbox"/>
Соя и продукты ее переработки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки*	<input checked="" type="checkbox"/>
Рыба и продукты ее переработки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Моллюски и продукты их переработки	<input checked="" type="checkbox"/>
Ракообразные/моллюски и продукты их переработки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Орехи** и продукты их переработки	<input checked="" type="checkbox"/>
Диоксид серы и сульфиты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Кунжут и продукты его переработки	<input checked="" type="checkbox"/>
Сельдерей и продукты его переработки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Люпин и продукты его переработки	<input checked="" type="checkbox"/>
Горчица и продукты переработки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Молоко коровье и продукты его переработки (вкл. лактозу)	<input checked="" type="checkbox"/>

\*Злаки: включая пшеницу, рис, ячмень, овес, спельту

\*\*Орехи: включая миндаль, фундук, грецкий орех, кешью, пекан, бразильский орех, фисташки, макадамии

**Наличие в составе:**

Рис

Да Нет

x

Говядина

Да Нет

V

Свинина

x

Мясо курицы / индейки

x

Кукуруза и продукты ее переработки

x

Какао и продукты его переработки

x

Дрожжи

x

Морковь

x

Бензойная кислота / парабены

x

Бобовые / зернобобовые

x

(E210-E219)

Глутамат

x

Азокрасители

x

Тетразин (E102)

x

Корица

x

Ванилин

x

Кориандр

x

Зонтичные

x

Для больных целиакией

V

Вегетарианское использование

x

Сертификат халяль

x

Сертификат кошер

x