

## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

1. Основные характеристики

Название продукта/артикул Бульон пищевой сухой «Бульон Хондаши»

Производитель ООО «Профессиональные Биотехнологии», Россия

НД ТУ 10.89.11-008-05054680-2020

2. Органолептические показатели:

Внешний вид Порошок

Допускается наличие комочков, рассыпающихся при лёгком

нажатии

Цвет от светло-бежевого до светло-желтого цвета

Допускается расхождение в цвете между различными партиями и изменение цвета в процессе хранения. Изменение цвета не ведет к изменению органолептических характеристик конечного продукта

**3. Состав:** Соль, усилитель вкуса и аромата (Е 621)-15%,

мальтодекстрин, крахмал кукурузный, сахар, экстракт дрожжей, гидролизат растительного белка, порошок жира топленного говяжьего, ароматизаторы, специи: перец белый,

лавровый лист, куркума; масло растительное

(подсолнечник), краситель (Е 150с)

В состав не входят продукты, полученные из ГМО

4. Специальная информация:

Область применения Для использования в пищевой промышленности

Рекомендуемая дозировка 20-25 г на 1 л воды

5. Физико-химические показатели:

Массовая до<mark>ля в</mark>лаги, %, не более 12 Массовая доля хлорида натрия, % не более 70

Массовые доли металломагнитных

примесей, %, не более 0,0003

Посторонние примеси Не допускаются Энергетическая ценность, на 100 г:\*\* 180 ккал/ 770 кДж

Пищевая ценность, на 100 г\*\* Белки — 4,5г, углеводы — 36,0 г, жиры — 2,0 г

## 6. Микробиологические показатели

КМАФАнМ, КОЕ/г, не более  $5 \times 10^4$ 

БГКП (колиформы), масса продукта (г), в

которой не допускаются 1,0

Сульфитредуцирующие клостридии, масса

продукта (г), в которой не допускаются 0,01

Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, масса

продукта (г), в которой не допускается 25 Плесени, КОЕ/г, не более 200

7. Токсичные элементы:

Свинец, мг/кг, не более 1,0 Мышьяк, мг/кг, не более 1,0 Кадмий, мг/кг, не более 0,2 Ртуть, мг/кг, не более 0,1

Пестициды, мг/кг, не более, в ДДТ — 0,1 ГХЦГ — 0,1

пересчете на исходный продукт

**8.Стандартная упаковка** Пластиковые контейнеры массой нетто от 1 кг до 2 кг, пакеты массой нетто от 0,5 кг до 5,0 кг, картонные коробки массой

нетто от 10,0 до 20,0 кг. Возможен другой вид упаковки





<sup>\*\*</sup>указанные значения носят справочный характер и рассчитаны на основании средних теоретических данных по содержанию питательных веществ в ингредиентах, а не получены методом лабораторных испытаний



## 9. Срок и условия хранения:

Срок годности Условия хранения 12 месяцев в герметичной упаковке производителя В сухих, хорошо проветриваемых помещениях без посторонних запахов при температуре не выше 25°С и относительной влажности воздуха не более 75%

## ДАННЫЕ ПО АЛЛЕРГЕНАМ

Аллергены	Присутствуют в продукте		Присутствует на технологической линии	
	Да	Нет	Да	Нет
Злаки, содержащие глютен, и их производные		Χ	X	
Ракообразные и их производные		Χ		Χ
Яйца и их производные		Χ	Х	
Рыба и её производные		X		Х
Арахис и его производные		X		Χ
Соя и ее производные		X		Χ
Молоко и его производные (включая лактозу)		X	X	
Орехи и их производные		X		Х
Сельдерей и <mark>ег</mark> о производные		X	X	
Горчица и её <mark>про</mark> изводные	4	X	X	
Семена кунжу <mark>та (сезама) и его производн</mark> ые		X	7	Х
Люпин и его пр <mark>оизводные</mark>		X		Х
Моллюски и их производные		X		Χ
Диоксид серы и сульфиты, при концентрации более 10 мг/кг в пересчете на диоксид серы		X	Х	
Аспартам и аспартам-ацесульфама соль		X		Χ

В информации, приведенной выше, указаны применяемые в нашем производстве компоненты, которые могут содержать потенциальные аллергены.

Мы тщательным образом исследовали возможное перекрестное загрязнение аллергенными компонентами при производстве нашей продукции. Мы применяем соответствующие производственные технологии, санитарные программы и систему управления рисками на основе принципов ХАССП. На предприятии внедрена процедура управления аллергенами.

Применяемыми мерами мы максимально снижаем возможность перекрестного загрязнения, но это не является абсолютной гарантией.

Возможно присутствие следов сельдерея, злаков, горчицы, молока, яиц, сульфитов\* и их производных.

\*-В соответствии с ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», п. 4.4. «Общие требования к указанию в маркировке состава пищевой продукции» аллерген и следы аллергенов диоксида серы и сульфитов могут не указываться в маркировке мясной продукции, если их общее содержание составляет менее 10 миллиграммов на один килограмм или 10 миллиграммов на один литр в пересчете на диоксид серы.

