

Нутрילак ПЕПТИДИ СЦТ рекомендуется для диетического лечебного питания детей с первых дней жизни и старше, страдающих непереносимостью белков коровьего молока и пищевой аллергией, а также с синдромом кишечной мальабсорбции и застоями диарей.

Нутрילак ПЕПТИДИ СЦТ полноценная сбалансированная смесь на основе 100% сывроточного белка, который благодаря применению специальных технологий ферментативной гидролиза расщелен до коротких пептидов и свободных аминокислот. Жировой компонент включает среднецепочечные триглицериды (СЦТ), облегчающие усвоение смеси.

Омега-3/Омега-6 (DHA/ARA) жирные кислоты – структурные компоненты головного мозга, необходимые для развития интеллекта и поддержания остроты зрения.

Нуклеотиды – главные компоненты для формирования иммунной системы и созревания желудочно-кишечного тракта.

Состав: мальтодекстрин, глюкозный сироп, гидролизат белков молочной сыворотки, растительные масла (пальмовое, соевое, кокосовое, кукурузное), среднецепочечные триглицериды, минеральные вещества (фосфат кальция, фосфат калия, хлорид калия, карбонат кальция, хлорид натрия, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат цинка, хлорид марганца, йодид калия, селенит натрия), эмульгаторы (Фифри (глицерин и лимонной и жевых кислот, моно- и диглицериды жирных кислот), рыбий жир (источник докозагексаеновой DHA и эйкозапентаеновой EPA кислот), масло Mottifleria Alpina (источник арахионовой кислоты ARA), витамины (аскорбиновая кислота, токоферол ацетат, никотинамид, D-пантотенат кальция, рибофлавин, ретинола ацетат, пиридоксина гидрохлорид, тиамин гидрохлорид, фолиевая кислота, филлохинон, D-биотин, холекальциферол, цианокобаламин), холина битартрат, таурин, инозит, нуклеотиды (цитидин-5'-монофосфорная кислота, уридин-5'-монофосфат динатриевая соль, аденозин-5'-монофосфорная кислота, гуанозин-5'-монофосфат динатриевая соль, инозин-5'-монофосфат динатриевая соль), L-карнитин, антиокислитель (L-аскорбилпальмитат). **Не содержит ГМО!**

Способ приготовления



- 1 Прокипятите не менее 5 минут всю посуду, предназначенную для кормления ребенка.
- 2 Налейте в подготовленную бутылочку необходимое количество питьевой воды для детей, подогретой до 40-45°C. При отсутствии питьевой воды для детей можно использовать кипяченую воду, охлажденную до 40-45°C.
- 3 В бутылочку с водой добавьте требуемое количество мерных ложек сухой смеси (см. таблицу кормления), снимая излишки с поверхности ложкой тупым краем ножа.
- 4 Закрыв бутылочку, встряхивайте до полного растворения смеси.
- 5 Проверьте температуру готовой смеси на внутренней стороне запястья.

- Смесь готовьте непосредственно перед кормлением.
- Не используйте остатки готовой смеси в бутылочке для последующего кормления.

Перед применением смеси проконсультируйтесь с лечащим врачом.
Объем смеси и количество кормлений определяются врачом в соответствии с таблицей кормления

Таблица кормления

Возраст ребенка / Большая ложка	Одно кормление / Бир тампаңдандыру		Количество кормлений в сутки / Бир тултып тампаңдандыру саны
	Объем воды, мл / Судын көлемі, мл	Количество мерных ложек* / Өлшеуші қысырғандың саны*	
0-14 дней	90	3	6
2-6 недель	90	3	6
6-8 недель	120	4	6
2-3 месяца	120	4	6
3-4 месяца	150	5	6-5
4-5 месяцев	150	5	5-4
5-6 месяцев	180	6	4-3
старше 6 мес.	180	6	3-2

* 1 мерная ложка без верха - 4,3 г сухой смеси /
 *1нең деніні тоттырмайлаған 1 өлшеуші қысықта 4,3 г құрғақ қоспа бар

Внимание: присутствие гидролизата белков молочной сыворотки придает смеси специфический запах и горьковатый вкус.

Условия хранения

- До вскрытия пакета храните сухую смесь при температуре от 0 до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.
- После вскрытия пакета храните сухую смесь не более 3-х недель в сухом прохладном месте, но не в холодильнике.

Таблица пищевой ценности

Пищевая ценность / Тағамдық құндылығы	Единицы / Есептеме	в 100 г сухой смеси / 100г құрғақ қоспада	в 100 мл готовой смеси / 100мл дайын қоспада
Энергетическая ценность / Күрделілік құндылығы	ккал/кДж	512/2144	67/279
Белок (св.) / Ақуыз (бал)	г	14,6	1,9
Таурин / Таурин	г	32	4,2
Жир / Май	г	27	3,5
Среднецепочечные триглицериды, % от общего количества жира / орта табиеті триглицериддер, майдың жалпы сомалының %			40
линолевая кислота / линольді қышқыл	г	4,2	0,55
линолевая кислота, % от суммы жирных кислот / линольді қышқылдардың қоспасының %		16	
α-линоленовая кислота / α-линоленді қышқыл	г	0,44	0,06
докозагексаеновая кислота / докозагексенді қышқыл	г	54	7
арахионовая кислота / арахионді қышқыл	г	54	7
эйкозапентаеновая кислота / эйкозапентаенді қышқыл	г	12	1,5
Углеводы / Қамырсулар	г	52,7	7
Минеральные вещества / Минералдар заттар			
кальций / кальций	мг	440	57
фосфор / фосфор	мг	260	34
калий / калий	мг	550	72
натрий / натрий	мг	185	24
магний / магний	мг	55	7,2
медь / мыс	мг	350	46
марганец / марганец	мкг	54	7
железо / темір	мг	61	8
цинк / мырыш	мг	5,3	0,7
хлориды / хлориддер	мг	420	55
йод / йод	мкг	92	12
селен / селен	мкг	11,4	1,5
Зола / Күл	г	3,8	0,5
Витамины / Дәрумендер			
ретинол (A) / ретинол (A)	мкг-экв / мкг-бал	470	61
токоферол (E) / токоферол (E)	мг	9,2	1,2
холекальциферол (D) / холекальциферол (D)	мг	9,2	1,2
витамин K / К дәрумені	мкг	22	2,9
тиамин (B1) / тиамин (B1)	мг	38,4	5,0
рибофлавин (B2) / рибофлавин (B2)	мг	6,80	0,88
пантотеновая кислота / пантотен қышқыл	мг	2,7	0,35
пиридоксин (B6) / пиридоксин (B6)	мг	420	55
ниацин (PP) / ниацин (PP)	мг	4	0,52
фолиевая кислота (B9) / фолй қышқыл (B9)	мкг	6,2	8
цианокобаламин (B12) / цианокобаламин (B12)	мкг	17	0,22
аскорбиновая кислота (C) / аскорбин қышқыл (C)	мг	65	8,5
биотин / биотин	мкг	15	2
Нуклеотиды / Нуклеотиддер	мг	24,6	3,2
Инозит / Инозит	мг	27	3,5
Холин / Холин	мг	54	7
L-карнитин / L-карнитин	мг	7,8	1
Осмоляльность / Осмоляліті	мОсм/лг		250

InfAPrim Изготовитель: ЗАО «ИнфАПРИМ»
 143500, Россия, Московская обл., г. Истра,
 ул. Московская, д. 52

8-800-100-99-69 www.nutrילак.com

Дата производства, номер партии и годен до – указаны на нижнем клпане упаковки