

Этикеточная надпись расширенная – вторичная упаковка

НАИМЕНОВАНИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ:	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ ВИТРУМ ПРЕНАТАЛ ПЛЮС
ФОРМА ВЫПУСКА:	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, массой 1470 мг. По 30 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке. <i>или</i> таблетки, покрытые пленочной оболочкой, массой 1470 мг. По 100 таблеток во флаконе, 1 флакон в картонной пачке
Масса нетто:	44,1 г. <i>или</i> 147 г.
КОЛИЧЕСТВО В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ УПАКОВКЕ:	30 таблеток, покрытых пленочной оболочкой <i>или</i> 100 таблеток, покрытых пленочной оболочкой
СОСТАВ:	кальция карбонат, носитель целлюлоза микрокристаллическая, витамин С (L-аскорбиновая кислота), железо (железа фумарат), витамин Е (DL-альфа токоферола ацетат), стабилизатор стеариновая кислота, магний (магния оксид), стабилизатор кроскармеллоза, оболочка таблетки (стабилизатор гидроксипропилметилцеллюлоза, краситель титана диоксид, носитель полидекстроза, антислеживающий агент тальк, мальтодекстрин, среднецепочечные триглицериды), стабилизатор диоксид кремния, цинк (цинка оксид), витамин В ₃ (ниацинамид), стабилизатор магниевая соль стеариновой кислоты, марганец (марганца сульфат), кальций (кальция D-пантотенат), бета-каротин, витамин А (ретинола ацетат), фолиевая кислота, витамин D ₃ (холекальциферол), витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид), витамин В ₁ (тиамина нитрат), витамин В ₂ (рибофлавин), D-биотин, хром (хлорид хрома), медь (меди оксид), йод (калия йодид), селен (натрия селенат), витамин В ₁₂ (цианокобаламин).

Показатели пищевой ценности:

Активный компонент	Содержание в суточной норме потребления (1 таблетка), мг	% от нормы физиологических потребностей				
		Беременные			Кормящие	
		1 триместр	2 триместр	3 триместр	1-6 мес.	7-12 мес.
Витамин А	0,86	108*	96	96	72	72
Бета-каротин	1,5	30	30	30	30	30
Витамин Е, ТЭ	20,1	134*	118*	118*	106*	106*
Витамин D ₃ , мкг	10	67	67	67	67	67
Витамин С	120	109*	109*	109*	92	92
Витамин В ₁	3	200*	177*	177*	167*	167*
Витамин В ₂	3,4	189*	170*	170*	162*	162*
Витамин В ₆	3	150*	130*	130*	120*	120*
Фолиевая кислота, мкг	400	67	67	67	80	80
Витамин В ₁₂ , мкг	4,5	150*	129*	129*	129*	129*
Ниацин	20	100	100	100	100	100
Витамин В ₅	7	140*	117*	117*	100	100

Биотин, мкг	30	60	60	60	60	60
Кальций	200	20	15	15	14	14
Железо	32	178*	97	97	178*	178*
Цинк	18	150*	120*	120*	120*	120*
Медь	2	200*	200*	200*	200*	200*
Марганец	3,3	165*	165*	165*	165*	165*
Хром, мкг	25	50	50	50	50	50
Йод, мкг	150	100	68	68	52	52
Селен, мкг	25	46	46	46	46	46

* не превышает верхний допустимый уровень потребления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	в качестве биологически активной добавки к пище для беременных и кормящих женщин – источника бета-каротина, дополнительного источника витаминов А, D ₃ , Е, С, В ₁ , В ₂ , В ₅ , В ₆ , В ₁₂ , ниацина, фолиевой кислоты, биотина; минеральных веществ: цинка, железа, меди, марганца, йода, хрома, селена, содержащей кальций.
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ:	населению. Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:	беременным и кормящим женщинам принимать по 1 таблетке в день во время еды. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Женщинам с заболеваниями щитовидной железы проконсультироваться с врачом-эндокринологом.
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:	индивидуальная непереносимость компонентов.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:	в недоступном для детей месте при температуре от 15 °С до 25 °С и при относительной влажности воздуха не выше 60%.
НАИМЕНОВАНИЕ И МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:	«Eagle Nutritionals, Inc.», 111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, США, упаковано: «Unipharm, Inc.», 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT) 06705, США.
ОРГАНИЗАЦИЯ, УПОЛНОМОЧЕННАЯ ПРИНИМАТЬ ПРЕТЕНЗИИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ / ИМПОРТЕР:	АО «Нижфарм», Россия, 603105, г. Нижний Новгород, ул. Салганская, д.7. Тел.: +7 (831) 278-80-88, факс: +7 (831) 430-72-28, e-mail: med@stada.ru.
Срок годности:	2 года.
ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ:	Партия: Дата изготовления: Годеи до конца:
НОМЕР И ДАТА СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ:	Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.07.01.003.Р.000599.06.22 от 20.06.2022 г.
ШТРИХОВОЙ КОД:	EAN
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:	Не является лекарством.
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ЛОГОТИПЫ, ПИКТОГРАММЫ:	Товарный знак ШТАДА Арцнаймиттель АГ Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

	<p>Знак системы добровольной сертификации</p> <p>Пиктограмма, обозначающая, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией</p> <p>Пиктограмма, обозначающая возможность утилизации использованной упаковки – петля Мебиуса</p> <p>Цифровое, буквенное (аббревиатура) обозначение материала, из которого изготавливается упаковка</p>
МАРКЕТИНГОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	<p>VITRUM®</p> <p>PRENATAL PLUS</p> <p>СОДЕРЖИТ ФОЛИЕВУЮ КИСЛОТУ, ЙОД, ВИТАМИН D₃</p> <p>13 витаминов</p> <p>8 минералов</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	<p>ДЛЯ ХОРОШЕГО САМОЧУВСТВИЯ МАТЕРИ И ПРАВИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПЛОДА</p> <p>ВОСПОЛНЕНИЕ НЕДОСТАТКА ВИТАМИНОВ И МИНЕРАЛОВ во время беременности, а также СНИЖЕНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ гиповитаминозов и недостатка минеральных веществ в послеродовой период и в период кормления; СНИЖЕНИЕ РИСКА РАЗВИТИЯ железодефицитной анемии у беременных и дефицита йода в организме матери и плода.</p> <p>Целесообразно начать прием на этапе планирования беременности либо как можно раньше в процессе беременности, а также продолжить в послеродовой период и период грудного вскармливания.</p> <p>Витамин А – фактор роста и дифференцировки клеток. Способствует развитию лёгочной ткани плода, регуляции функции поверхностно-активных белков альвеол плода. Участвует в формировании барьерного (местного) иммунитета, препятствует развитию вирусных инфекций. Способствует развитию плаценты, росту, нормальному развитию и дифференцировки эмбриональных тканей, в т.ч. эпителиальных структур и костной ткани. Участвует в формировании зрительных пигментов, необходимых для нормального сумеречного и цветового зрения; обеспечивает целостность эпителиальных тканей.</p> <p>Бета-каротин является природным провитамином А, обладает свойствами антиоксиданта, блокирующий перекисные соединения, способные вызывать предраковые изменения в клетках. Бета-каротин избавляет от многих расстройств зрения, участвует в формировании костных тканей и зубов, поддерживает в здоровом состоянии кожу, волосы, слизистые оболочки, повышает сопротивляемость организма к респираторным и иным инфекциям. Бета-каротин в случае дефицита ретинола (витамина А) может распадаться на две молекулы ретинола.</p> <p>Витамин Е – поддерживает нормальное течение всей беременности. Антиоксидант, предохраняющий от разрушения другие витамины. Поддерживает стабильность эритроцитов, предупреждает гемолиз; оказывает положительное влияние на функции половых желез, нервной и мышечной ткани.</p>

Витамин D₃ – обеспечивает обмен кальция и фосфатов, рост костного скелета плода, способствует минерализации костей, формированию костного скелета, и зубов у детей, необходим для нормального функционирования паращитовидных желез. Препятствует развитию преэклампсии у беременных и преждевременных родов.

Витамин С – обеспечивает синтез коллагена, карнитина, дофамина, тирозина, норадреналина, гормонов гипофиза, щитовидной железы и стероидных гормонов. Влияет на образование гемоглобина, созревание эритроцитов. Витамин С повышает устойчивость организма к инфекциям, снижает воспалительные риски.

Витамин В₁ (тиамин) – участвует в процессе усвоения простых сахаров. Препятствует избыточному набору массы тела беременной. Участвует в функционировании нервной системы плода.

Витамин В₂ (рибофлавин) – участвует в метаболизме углеводов, жиров и белков матери и плода. Противостоит развитию мастита во время кормления. Важнейший катализатор процессов клеточного дыхания и зрительного восприятия плода.

Ниацин (витамин В₃, витамин РР, никотинамид) – обеспечивает синтез важнейших кофакторов ферментов (группы НАД): репарацию ДНК, синтез стероидных гормонов, детоксикацию ксенобиотиков, энергетический метаболизм. Участвует в формировании сосудов и плаценты.

Пантотеновая кислота (витамин В₅) – участвует в метаболизме углеводов, жиров и белков. Способствует быстрому заживлению тканей после родов. Обеспечивает репаративную функцию тканей.

Витамин В₆ (пиридоксин) – участвует в метаболизме аминокислот. Противостоит появлению токсикоза беременных, судорог. Обеспечивает нормальное усвоение магния. В качестве коэнзима принимает участие в белковом обмене и синтезе нейромедиаторов. Необходим для метаболизма фолиевой кислоты (фолатный цикл). Во время беременности необходим женщинам, ранее принимавшим пероральные контрацептивные средства, истощающие запасы пиридоксина в организме.

Биотин (витамин В₇) – участвует в углеводном и жировом обменах веществ. Формирует нормальный кожный покров плода. Поддерживает нормальный уровень сахара крови, препятствует возникновению сахарного диабета.

Фолиевая кислота (витамин В₉, В_с) – участвует в синтезе ДНК, в моделировании ДНК. Обеспечивает рост всех клеток эмбриона. На ранних стадиях беременности снижает риск развития у плода дефектов нервной трубки, а также риск возникновения пороков челюстно-лицевой области.

Витамин В₁₂ (цианокобаламин) – участвует в катаболизме (распад и ресинтез) аминокислот, жирных кислот и нуклеотидов. Обеспечивает рост всех клеток эмбриона. Является важным фактором кроветворения и развития эпителиальных клеток; необходим для метаболизма фолиевой кислоты(фолатный цикл) и синтеза миелина.

Повышает устойчивость эритроцитов к гемолизу. Повышает способность тканей к регенерации.

Железо – участвует в эритропоэзе, в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани; предупреждает развитие анемии у беременных женщин, особенно во II и III триместрах беременности. Железо способствует нормальному развитию когнитивных функций младенца.

Цинк – участвует в нормальном формировании скелета плода и регенерации тканей, участвует в образовании некоторых гормонов, включая инсулин; снижает вероятность развития внутриутробных аномалий. В комплексе с витамином А способствует формированию нормального сумеречного и цветового зрения.

Медь – предупреждает анемию и кислородное голодание органов и тканей, способствует профилактике остеопороза. Способствует укреплению стенок сосудов.

Марганец – способствует минерализации костной ткани. Обладает противовоспалительными свойствами.

Хром – повышает чувствительность тканей к инсулину, снижает риск нарушения толерантности к глюкозе и гестационного диабета.

Йод – необходим для формирования тиреоидных гормонов и нормальной функции щитовидной железы: участвует в липидном и белковом обменах. Снижает риск возникновения осложнений во время беременности, возникающих на фоне дефицита потребления йода: внутриутробной гибели плода и самопроизвольного прерывания беременности. Предупреждает отставания в умственном и физическом развитии.

Селен – обеспечивает антиоксидантную защиту клеточных мембран, потенцирует действие витамина Е. Необходим для нормальной работы иммунной системы.

Кальций – участвует в регуляции нервной проводимости, мышечных сокращений, и является компонентом системы свертывания крови, увеличивает плотность костной ткани.

Курсивом указаны названия тех разделов и информации, что не выносятся в текст маркировки первичной/вторичной упаковки.