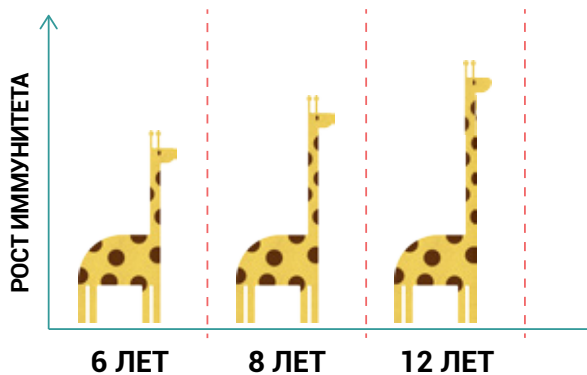


Иммунная система является барьером, который защищает организм от микроорганизмов, таких как бактерии, вирусы и грибы. Процесс формирования иммунной системы происходит в первые двенадцать лет жизни ребёнка. Это означает, что до достижения полной зрелости иммунной системы дети менее устойчивы к патогенам. Чтобы уменьшить риск инфекций и поддержать развитие иммунной системы, следует поднимать иммунитет у ребёнка



В первые годы жизни наиболее интенсивно развивается иммунитет, полная зрелость которого достигается примерно к 12-му году жизни ребёнка.

SUNVITAL®

SunVital®, это начало линии продуктов DuoLife Kids Formula, адресованной самым маленьким. Сироп содержит натуральные растительные ингредиенты и органический цинк.

RU

SUNVITAL®

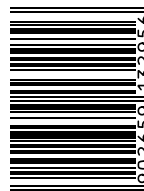
NATURAL KIDS FORMULA

Пищевая добавка



DuoLife RU/USV/1/4/2019

Произведено в ЕС для:
AO DuoLife
Ул. Тополёвая 22,
32-082 Венцковице
Горячая линия:
00 74 996 092 747
DuoLife.eu



5 902659 132956

Знаете ли Вы, что...

Красный виноград является источником витаминов В, Е, К и каротина, а также содержит ценные минералы, такие как медь, железо, кальций, магний, калий и бор. Они поддерживают сопротивление организма и способствуют удалению из него токсинов.

Плоды ежевики содержат много витаминов, в том числе А, Е, К, ниацин, рибофлавин и тиамин. Благодаря высокому содержанию витамина С и эллаговой кислоты, они помогают поддерживать иммунную систему. Ежевика также является хорошим источником антоцианов, проявляющих многонаправленную биологическую активность, основанную, главным образом, на антиоксидантных свойствах.

Шиповник содержит в 30-40 раз больше витамина С, чем знаменитые этими свойствами цитрусовые, благодаря чему он поддерживает иммунную систему и укрепляет организм. Кроме того, он содержит много витаминов: А, В, Е и К, а также флавоноиды, которые обеспечивают правильное функционирование организма.

Мёд поддерживает организм в случае ослабления иммунной системы. Флавоноиды, содержащиеся в мёде, способствуют микробиологическому балансу в органах и тканях. Мёд помогает усилению антиоксидантной способности организма.

Чёрная бузина богата антоцианами, которые помогают правильному функционированию иммунной системы. Она также действует как антиоксидант, благодаря чему способствует защите ткани от действия свободных радикалов.

Плоды ацеролы являются источником хорошо усвояемого натурального витамина С, они также содержат большое количество провитамина А, тиамина и рибофлавина. Ацерола является основным диетическим источником антиоксидантов, которые способствуют защите от свободных радикалов. Они помогают укрепить естественную защиту организма от окислительного стресса.

SunVital® (запатентованная формула, полученная из инактивированных дрожжевых клеток *Saccharomyces cerevisiae* / органический цинк) поддерживает организм в правильном функционировании иммунной системы, помогает поддерживать оптимальный кислотно-щелочной баланс и правильные когнитивные функции.

Африканская герань оказывает благотворное влияние на функционирование дыхательной системы в период повышенной заболеваемости простудой и инфекциями верхних и нижних дыхательных путей. Стандартизированный экстракт корня африканской герани действует разнонаправленно, поддерживая работу иммунной системы.

Семена тыквы являются источником полиненасыщенных жирных кислот, витаминов А, С, Е, В2 и В6. Особое значение имеют последние два, которые вместе с витамином А поддерживают организм в надлежащем функционировании слизистых оболочек и дыхательных путей.

Чеснок является источником аллиина, который через фермент аллииназа раскладывается посредством продукта, неустойчивого к аллицину. Чеснок оказывает благотворное влияние на дыхательные пути, поддерживает естественную бактериальную флору и способствует лучшему кровоснабжению коронарных сосудов.

Андрографис метельчатый естественно произрастает в Индии и Шри-Ланке. Все части растения горькие, поэтому там его называют Маха-тикта, что буквально можно перевести как «Царь Горечи». Основным активным соединением является андрографолид, относящийся к дитерпенам, поддерживающий работу иммунной системы.

