



Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov

Collected by: Aslan Shemilov



Ингредиенты AGEL GRN

Agel GRN — продукт, специально разработанный с использованием мощных растительных нутриентов (питательных веществ). Растения — основа жизни на планете. Они являются пищей для микроскопических организмов и огромных животных, обитающих на суше и в воде. Особый класс растительных нутриентов известен под названием фитонутриенты. Фитонутриенты — это биологически активные вещества, не являющиеся витаминами или минералами, но дающие огромную пользу организму. GRN богат мощными фитонутриентами и обеспечивает их доставку в организм в форме суспензионного геля.

GRN превосходит другие продукты на рынке, потому что содержит целостные пищевые ингредиенты (волокнистые части растений, включенные в продукт), что обеспечивает огромную питательную ценность. GRN специально разработан, чтобы способствовать пищеварению, помогать очищению и детоксикации организма. Теперь позвольте рассказать о некоторых ключевых ингредиентах GRN.

Хлорелла (Vulgaris)

Хлорелла — уникальная одноклеточная пресноводная зеленая водоросль, являющаяся главным компонентом фитопланктона. Хотя хлорелла не широко известна в Северной Америке, она интенсивно используется на Востоке. Фактически, хлорелла — наиболее продаваемая пищевая добавка в Японии и других азиатских странах. Хлорелла содержит сбалансированное сочетание фитопланктона и коферментов, способствующих общему восстановлению и поддержанию здоровья. Также она содержит высокую концентрацию хлорофилла, нуклеиновой кислоты, аминокислот, энзимов, витаминов и минералов. Всесторонние исследования доказали высокую ценность хлореллы, которая усиливает иммунную систему, выводит тяжелые металлы из организма, поддерживает работу пищеварительной системы и является пищевым ресурсом для дружественной микрофлоры в организме. Многие исследования подтверждают, что хлорелла также помогает поддерживать здоровье сердечнососудистой системы.

Ростки пшеницы

Ростки пшеницы — это ростки, которые появляются на ранних этапах цикла роста побегов пшеницы. Собранные на ранней стадии роста, эти ростки не содержат клейковины и обладают множеством полезных свойств. Фактически, исследования показали, что ростки пшеницы помогают очищать кровь и органы, и способствуют удалению продуктов жизнедеятельности из желудочно-кишечного тракта. Также они стимулируют ферментные системы организма, обогащая кровь. Щелочное состояние минералов в ростках пшеницы также может помочь уменьшить кислотность.

Ростки ячменя

Ростки ячменя — еще одни ростки, которые собираются на ранних стадиях роста растения. Исследования показали, что ростки ячменя обладают полезными свойствами для организма человека, в частности, повышают энергию, поддерживают иммунную систему и способствуют детоксикации организма от загрязнений.

Водоросль спирулина

Спирулина, как и хлорелла, — сине-зеленая пресноводная водоросль. Спирулина обладает необычайно высокой концентрацией белка для растения — от 55% до 75% в расчете на сухую массу, и также является полноценным протеином, то есть содержит все необходимые аминокислоты. Она богата гамма-линолевой кислотой (GLA), линолевой кислотой (LA), стеаридониковой кислотой (SDA), эйкозапентаеновой кислотой (EPA), докозагексаеновой кислотой (DHA) и арахидоновой кислотой (AA). Также спирулина — превосходный источник витаминов группы В, витамина С, витамина D и витамина Е.

Шпинат

Шпинат обладает множеством полезных для здоровья свойств, включая минерализацию скелета, защиту кожи, положительное воздействие на сердечнососудистую и нервную системы, и многое другое. Шпинат — великолепный источник минералов, витаминов и фитонутриентов. Для шпината специфично высокое содержание таких минералов, как калий, магний, цинк, железо, кальций, и таких витаминов, как фолат, ниацин, витамин А, В6 и С. Шпинат также богат пигментами, вроде каротина, лютеина и ксантена.

Брокколи

Брокколи — это овощ, используемый по всему миру. Он оказывает прекрасный эффект детоксикации благодаря содержанию витамина С, серы и некоторых аминокислот. Также брокколи богат клетчаткой, которая стимулирует пищеварительный тракт, очищает его и подготавливает к усвоению нутриентов.

Листья перечной мяты

Листья мяты уже долгое время используются в медицине, о чем свидетельствуют археологические артефакты 10-тысячелетней давности. Лист мяты оказывает положительное

воздействие на пищеварительный тракт: расслабляющее, успокаивающее, очищающее и укрепляющее. Лист мяты богат биофлавоноидами и проявляет антиоксидантные свойства.

Листья кудрявой мяты

Кудрявая мята имеет много схожих свойств с мятой перечной. Работая в синергии, они усиливают полезное воздействие друг друга на пищеварение. Кудрявая мята также уменьшает газообразование, образующееся при нормальном пищеварении.

Хлорофилл

Хлорофилл — пигмент, обуславливающий окраску растений в зеленый цвет. Он поглощает энергию солнца и содействует фотосинтезу в растениях. Хлорофилл для растений — все равно, что кровь для человека. Фактически, он очень похож по строению на человеческую кровь, за исключением того, что центральный атом в хлорофилле — это магний, а в гемоглобине — железо. При участии хлорофилла осуществляется процесс метаболизма в растениях, поэтому он полезен для здоровья человека. Хлорофилл помогает организму справляться с токсинами, является хорошим источником магния, содействует насыщению крови кислородом и участвует в усвоении кальция и других тяжелых минералов. Также хлорофилл великолепно справляется с устранением неприятного запаха в теле.