



## Экстракты цветочной пыльцы Graminex Extracts™

### Высокоэффективные антиоксиданты

Deleted: Антиоксиданты высокой эффективности

Антиоксиданты имеют важнейшее значение в поддержании организма в здоровом состоянии, оценка их эффективности производится на основе значения ORAC (способность всаивания кислородных радикалов (от англ. Oxygen Radical Absorbance Capacity)). Это достигается посредством вывода свободных радикалов, наносящих вред человеческому организму.

Свободный радикал представляет собой несбалансированную молекулу, которая забирает электрон из стабильной устоявшейся молекулы для выполнения процессов, требующихся для восстановления ткани. Таким образом, свободные радикалы дестабилизируют устоявшиеся молекулы, которые создают больше свободных радикалов в порядке цепной реакции при разрушении клеток. Один свободный радикал может причинить серьезный вред организму в восстановлении тканей и нарушить нормальное функционирование организма.

Свободные радикалы, разрушающие важнейшие клетки и ткани человеческого организма, развиваются благодаря воздействию различных токсинов окружающей среды, таких как табак, дым, алкоголь, радиация, химические реагенты, питание с высоким содержанием жиров, излишнее воздействие солнечного света, чрезмерные физические нагрузки и загрязнители окружающей среды. Считается, что чрезмерное содержание свободных радикалов в организме может привести к значительному сокращению продолжительности жизни человека.

Кроме этого, свободные радикалы вызывают процессы окисления в крови. Большое количество процессов окисления в кровеносном потоке может оказаться ведущим фактором, связанным со многими заболеваниями, такими как артериальные болезни, воспалительные

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: излишки

Deleted: воздействия

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: осложнениями здоровья

Formatted: Russian (Russia)

Deleted: ,

Formatted: Russian (Russia)

Formatted: Russian (Russia)

болезни кишки, болезни почек, болезни сердца, раковые заболевания и ускорение процесса старения. Антиоксиданты, такие как экстракт цветочной пыльцы Graminex Extracts™, способствуют выводу свободных радикалов путем снижения высокого уровня окисления молекул здоровых клеток, требующихся в организме. Таким образом, антиоксиданты, содержащиеся в экстрактах цветочной пыльцы Graminex Extracts™, предотвращают присутствие свободных радикалов в крови и разрушение молекулярных цепочек доброкачественного холестерина, что блокирует и, в конечном итоге, предотвращает развитие болезней, в дальнейшем помогая иммунной системе бороться с ранее присутствовавшими болезнями.

Formatted ... [1]

Deleted: которые ... блокируют ... [2]

Deleted: предотвращают ... [3]

Formatted ... [3]

Formatted: Russian (Russia) ... [4]

Deleted: что ... помогает ... в борьбе иммунной системы ... [4]

Formatted: Russian (Russia) ... [5]

Formatted ... [5]

Антиоксиданты в больших количествах присутствуют во фруктах, овощах и растительных пищевых продуктах, таких как, зерновые, богатые клетчаткой. Также антиоксиданты в больших количествах имеются в таких минералах, как: витамины А, С и Е, бета-каротин и селен. Увеличение в дневном пищевом рационе и добавках, таких как Graminex Extracts™, указанных витаминов также приносит пользу здоровью.

Formatted ... [6]

Экстракты цветочной пыльцы Graminex Extracts™ характеризуются высоким уровнем значения ORAC, что превосходит аналогичные параметры пчелиной пыльцы и многих фруктов и овощей. В экстрактах Graminex Extracts™ содержится более 39 незаменимых витаминов, минералов и питательных веществ, необходимых организму для борьбы и вывода токсинов и свободных радикалов из организма. Пыльца Graminex™ собирается непосредственно с определенных растений и подвергается обработке в соответствии с собственной технологией, позволяющей устранить потенциальные загрязнения и примеси в отличие от пчелиной пыльцы. Кроме наличия антиоксидантов, которые ведут борьбу со свободными радикалами, экстракт Graminex Extracts™ также в целом способствует укреплению здоровья путем повышения энергии, обеспечении важных питательных веществ

Deleted: их ... [7]

Formatted ... [7]

Deleted: в ходе которой выводятся ... [8]

Formatted ... [8]





Page 2: [3] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [3] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [4] Deleted	Inna	5/30/2007 10:36:00 PM
---------------------	------	-----------------------

что

Page 2: [4] Deleted	Inna	5/30/2007 10:36:00 PM
---------------------	------	-----------------------

помогает

Page 2: [4] Deleted	Inna	5/30/2007 10:36:00 PM
---------------------	------	-----------------------

в борьбе иммунной системы

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted Russian (Russia)	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-------------------------------------------	------	-----------------------

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [5] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [6] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

Page 2: [7] Formatted	Inna	5/30/2007 10:20:00 PM
-----------------------	------	-----------------------

Russian (Russia)

