



Корпорация «Новая Эра» индустрия здоровья

Сосновая пыльца марки «Гуо Чжэнь»



ИСТОЧНИК ЖИЗНИ,
звезда иммунитета и
защитник здоровья.



Корпорация «Новая Эра» индустрия здоровья





Корпорация «Новая Эра» индустрия здоровья





Корпорация «Новая Эра» индустрия здоровья



Состав вещества описывается

Она является источником жизни

Состав вещества описывается

Эффектами

Состав вещества описывается

здоровья



1. Источник жизненной силы



Сперматид дерева, содержащее гена
«долговечности»

пыльцы ветроопыляемых растений

Полноценные питательные вещества

Идеальные оздоровительные
продукты

Наблюдается долгая история её
использования

Заметный оздоровительный и лечебный
эффект

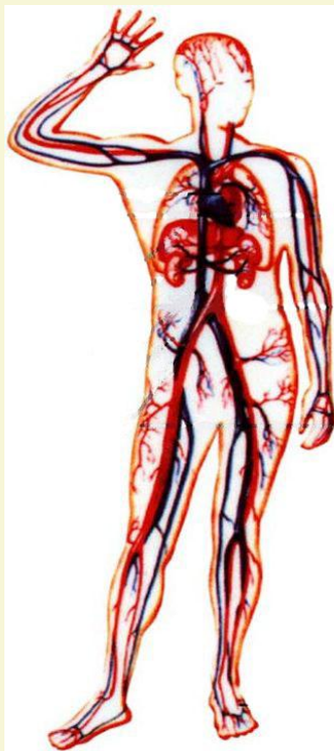


2. Укрепление иммунитета

Центр по исследованию микроэлементов при Главбольнице НОАК и Центр по питательному и физиологическому исследованию при Мюнхенском политехническом университете в Германии (Европейский центр по исследованию микроэлементов и метаболизма)



Исследование китайских и немецких учёных подтверждает, что сосновая пыльца содержит свыше 200 пищевых веществ, необходимые для долгожития жизни.成份



свыше 200
пищевых веществ

аминов аминокислотных кислот

**Более 30
минеральных
веществ**

**много
витаминов**

**энзимов и
козимаз**

Общая флавоны

**моносахариды и
полиозы**

Таблет 1: Главные виды аминокислот и их содержание в сосновой пыльце

название	содержание (mg/100g)	название	содержание (mg/100g)
аспарагиновая кислота (ASP)	1098	изолейцин (ILE)	539
треонин (THR)	492	лейцин (LEU)	846
серин (SER)	522	тирозин (TYR)	365
глутаминовая кислота (GLU)	1579	фенилаланин (PHE)	572
глицин (GLY)	698	лизин (LYS)	802
аланин (ALA)	564	гистидин (HIS)	189
цистин (CYS)	112	аргинин (ARG)	998
валин (VAL)	646	пролин (PRO)	880
метионин (MET)	166	триптофан (TRP)	149

Таблет 2: Сравнение 8 видов необходимых аминокислот с стандартами FAO

Название	Содержание (mg/100g)	Пропорция (%)	Стандарты FAO
треонин (THR)	492	4.4	4.0
валин (VAL)	646	5.8	5.0
метионин (MET)	166	1.5	3.5
изолейцин (ILE)	539	4.8	4.0
лейцин (LEU)	846	7.6	7.0
фенилаланин (PHE)	572	5.1	6.0
лизин (LYS)	802	7.1	5.5
(TRP)	149	1.3	1.0



Таблет 3: Содержание витаминов в сосновой пыльце

Название	Витамин А	Витамин D ₃	Каротин	Витамин Е
Содержание (µg/100g)	43.2	22.8	26.0	3240



Таблет 4: Содержание витаминов в сосновой пыльце

Название	Витамин В ₁	Витамин В ₂	Никотинова я кислота	Витами нВ ₆	Витамин В11	Витами нС
Содержание (µg/100g)	6070	486	14230	1300	934	56200

Таблет 5. Содержание минеральных веществ в сосновой пыльце

	Химический символ	Содержаниетг/ 100g
Макроэлементы	Ca	80.6
	Mg	110.3
	P	218.3
	Na	10.5
	K	128.3
	Si	201
	Микроэлементы	Fe
Cu		0.413
Zn		3.26
Se		0.0031
Mn		8.74
Mo		<0.01



Нуклеиновая кислота и ферменты

Сосновая пыльца богата нуклеиновой кислотой и предоставляет нужные человеку ферменты для переваривания пищи, которые стимулируют **антистарительные и восстанавливающие функции нуклеиновой кислоты.**

В каждый 100 г сосновой пыльцы 48.65 $\mu\text{г}$. нуклеиновой кислоты.



Флавоноиды и ненасыщенные жирные КИСЛОТЫ

Флавоноиды в сосновой пыльце имеют физиологические функции косяря.

В каждый 100 g. сосновой пыльцы 29.26 μg . нуклеиновой кислоты (по расчёту косяря).

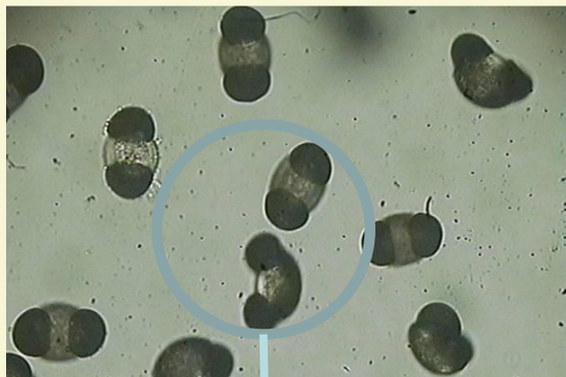
Содержание ненасыщенных жирных кислот составляет 72.5% от общего числа жирных кислот в сосновой пыльце.

Сосновая пыльца владеет особым преимуществом в отношении размягчения стенки кровеносных сосудов и предотвращения тромба.

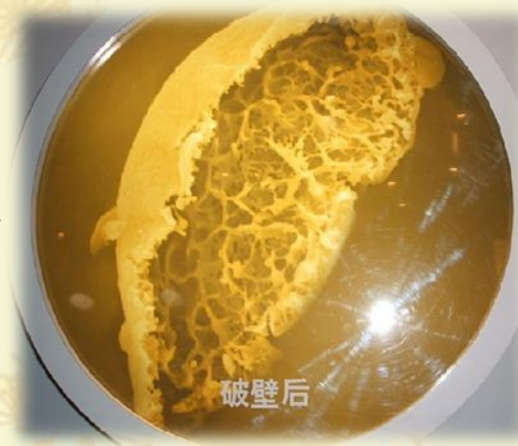


3. Основа здоровья

После
нарушения стен



破壁后



Пыльцы
рассматриваются в
микроскоп.

Таблет 6: Сравнение компонент натуральной сосновой пыльцы с сосновой пыльцей с нарушенными стенами.

Название	Единица	Натуральная	С нарушенными стенами
гемицеллюлоза	%	12.8	1.5
фибрин	%	14.4	9.9
лигнин	%	29.6	25.9
сырая клетчатка	%	35.6	27.3
сахар	%	12.3	10.0
сырой белок	%	12.7	13.1
общие липиды	%	7.3	10.0
крахмал	%	5.4	7.0
общие растворимые углеводы	%	14.8	30.2
липиды из эфира	%	1.5	10.5
общее содержание цинка	µg/g	36.6	37.0
содержание растворимого цинка	µg/g	0.16	0.26
запас энергии	µg/g	21.0	22.1



中健國際集團有限公司

Zhong Jian International Company Limited


(2004)量认(国)字(Z1664)号

检测报告编号 06335

国家兴奋剂及运动营养测试研究中心

检 测 报 告

样 品 名 称 松花粉
委 托 单 位 烟台新时代健康产业有限公司
检 测 类 别 兴奋剂检测

检测单位  (公章)

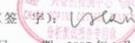
报告发送日期 二〇〇七年一月二十九日

委托单号: 06335

国家体育总局运动医学研究所兴奋剂检测中心
兴奋剂检测报告

样品名称: 松花粉 检测项目: 世界反兴奋剂机构禁用药物
样品来源: 烟台新时代健康产业有限公司 生产厂家: 烟台新时代健康产业有限公司
产品批号或日期: 2006-04-02 收样日期: 2006年12月13日

检测结果:
经检测该样品,未发现世界反兴奋剂机构2006年规定禁用的刺激剂、麻醉剂、β-阻断剂、利尿剂和激素类药物。
—— 以下空白 ——

报告人: 徐友室
(签字): 
日期: 2007年1月29日

注: 未经检测单位同意此检测报告不得作为产品的广告宣传使用

Сосновая пыльца Гочжэнь не включает в себя стимулирующее, анестезирующие, мочегонное средство и гормоны и является безопасным, нетоксичным продуктом, способствующим укреплению здоровья.

www.intgz.com



порошки сосновой
пыльцы с
нарушенной стеной

Порошки в
мешочках

Особенно удобны для
детей и пациентов,
которым неудобно
глотать. И на её также
может настаивать
водку.

таблетки
сосновой
пыльцы

Таблетки
легко носить с собой

Таблетки удобнее для
работающих, студентов,
людей, находящих на
командировке,
путешествии и людей с
быстрыми темпами жизни.



Коэффициент нарушения **таблеток сосновой пыльцы** выше **99%**. Таблетки покрыты пленочной оболочкой, которая охраняет и отделяет таблетки от внешней ситуации.

Коэффициент нарушения **сосновой пыльцы с нарушенной стеной** выше **85%**. Если коэффициент нарушения порошочных сосновых пылец оказывается высоким, то питательные вещества склоны стать окислительными, что влияет на эффекты продуктов.





Наружное средство сосновой пыльцы с нарушенной стеной

устранение влаги , остановка кровотечения

впитывает избыточную влагу, обеспечивает сухо кожи,
предотвращает зуд кожи

экзема детей, сыпь у детей от подгузника, зуд кожи
пожилых людей.

домашние маски, смешанные сосновой пыльцы с
нарушенной стеной с мёдом, лосьоном или белком
яйца