



Deutschland

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass es aufgrund der Übersetzung zu Tippfehlern, Auslassungen oder Missverständnissen kommen kann.

Fermentierte Lebensmittel mit grünem Papaya-Enzym und Resveratrol FERMENT GOLD



Grüner Papaya-Extrakt, SOD-Enzym. Enzym Katalase-Amylase, Lipase-Protease



Resveratrol, ein Antioxidans, das zwischen der Frucht und der Schale roter Weintrauben vorkommt



Hefeenzym Glutathionperoxidase β 1.3D-Glucan



Dieses Produkt enthält:
Fermentiertes Papayapulver, Resveratrol, Dextrose, essbare Hefe.

Fermentierende Milchsäurebakterien Bifidobacterium Autophagie

Krebs, chronische Krankheiten, Verbesserung der Lebensqualität, biologische Abwehr, Entgiftung, Alterung usw.

Wir veröffentlichen wissenschaftliche Vorträge über Krebs und die Nebenwirkungen von Krebsmedikamenten.

Vielen Dank für Ihr Interesse an Ferment Gold. Auf dieser Seite wird kurz die in diesem Produkt enthaltene „grüne Papaya, Resveratrol und Hefe“ erläutert. Darüber hinaus haben Tests gezeigt, dass dieses Produkt hochreine SOD-Enzyme enthält, die aktiven Sauerstoff und oxidativen Stress unterdrücken, die die Ursachen von Krebs und chronischen Krankheiten sind. Es verhindert auch Nebenwirkungen von Krebsmedikamenten. Es ist ein Inhaltsstoff, der eine unerwartet stärkende Wirkung hat. Bitte versuchen Sie es bei verschiedenen Symptomen.

青Dies ist eine Forschungspräsentation über Papaya-Enzyme und Resveratrol bei Krebs.Bitte übersetzen und lesen

Papaya-Forschungspräsentation der Kagoshima-Universität, einer japanischen Universität

<http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html>

Wie unterdrückt Resveratrol den Zelltod? Der Mechanismus wurde aufgeklärt.

<https://web.sapmed.ac.jp/jp/news/press/03bqho00001yqld7.html>

«Artikel, die Sie ausprobieren sollten»

- ❶ Prävention von Krebs und Leukämie
- ❷ Nebenwirkungen von Krebsmedikamenten
- ❸ Rheuma
- ❹ Lebensqualität nach Operation oder Unfall (Nebenwirkungen und Müdigkeit aufgrund verschiedener Faktoren)
- ❺ Fruchtbarkeit älterer Menschen (Essen zu zweit)
- ❻ Postpartale Depression, postpartale Genesung, ältere Geburt
- ❼ Alterung (Verstopfung, raue Haut, Schwellung, Gewichtsverlust, Ernährung, Darmmilieu)
- ❽ Migräne, PMS, Pollen, Rhinitis, Stomatitis, Refluxösophagitis
- ❾ Menschen, die viel Alkohol trinken, einen Kater haben oder an alkoholischer Hepatitis leiden

Dieses Produkt ist eine Gesundheitsmethode, die Giftstoffe und Abfallprodukte des Körpers entgiftet und seine natürliche Heilkraft stärkt. Fermentierte Lebensmittel mit ausschließlich natürlichen Zutaten. Es gibt fast keine Nebenwirkungen. *Es gibt individuelle Unterschiede.

Dies ist ein Beispiel dafür, wie dieses Produkt in Japan verwendet wird.
Obwohl es auf Japanisch ist, sehen Sie es sich bitte als Referenz an.

https://tf-shinrai.com/files/monitor_report201901.pdf

Klicken Sie
hier für
Details



Beispiel
1ca. 5
Monate



Beispiel
2Ungefä
hr 3
Monate



*Das Foto ist ein Beispiel. Bitte probieren Sie es an verschiedenen Dingen aus, nicht nur an Ihrer Haut.



Erklärung zu den Qualitätsrichtlinien des Noguchi Institute for Medical Research

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein vom Noguchi Medical Research Institute empfohlenes Qualitätsprodukt. Dr. Noguchi ist ein Immunologe, der auf japanischen Banknoten aufgeführt ist.

Es wird in Japan von Ärzten, Apothekern, Kosmetikerinnen, Kosmetikerinnen, auf Neurodermitis spezialisierten Schönheitssalons, Apotheken für Kräutermedizin, Chiropraktikern, Akupunkteuren, registrierten Ernährungsberatern, Ausbildern für Präventivmedizin usw. verkauft.

Bei diesem Produkt handelt es sich nicht um eine additive Gesundheitsmethode, bei der Medikamente hinzugefügt werden, sondern um eine subtraktive Gesundheitsmethode, die schädliche Giftstoffe und Abfallprodukte aus dem Körper entfernt. Daher gibt es keine Nebenwirkungen und Sie können mit einer Verbesserung Ihrer natürlichen Heilkraft rechnen.

Die meisten chronischen Krankheiten beginnen damit, dass das eigene Immunsystem sich selbst angreift. Dieses Produkt zeigte in Tests eine hohe Wirksamkeit bei der Reduzierung des Aktivsauerstoffs, der die Ursache dieses Problems ist. Dieses Produkt ist reich an SOD-, Katalase- und Glutathionperoxidase-Enzymen, die aktiven Sauerstoff unterdrücken.

● Seit etwa 30 Jahren verkaufe ich Papaya-Enzyme, auch konventionelle Produkte. Wir haben viele positive Kommentare aus Japan und dem Ausland erhalten.

Papaya weist laut gemeinsamer Forschung zwischen Japan und den USA bemerkenswerte krebshemmende Eigenschaften auf

[10. März, AFP] Die University of Florida (USA) gab am 9. März bekannt, Bedeutende krebshemmende Eigenschaften finden sich in Papayablattextrakt und Blatttee Wir haben die Ergebnisse unserer Forschung bekannt gegeben. Gebärmutterhalskrebs, Brustkrebs, Leberkrebs, Lungenkrebs, Es wurde bestätigt, dass es eine krebshemmende Wirkung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs hat.



Nam Dang, ein Forscher an derselben Universität, und ein japanisches Forschungsteam gossen einen Extrakt aus getrockneten Papayablättern auf zehn Arten von Krebszellen und untersuchten die Auswirkungen 24 Stunden später.

Die Ergebnisse zeigten, dass das Fortschreiten aller zehn Tumorarten verlangsamt wurde. Es zeigte sich auch, dass die Wirksamkeit des Extrakts umso größer ist, je höher die Konzentration ist.

Forscher glauben, dass dies daran liegen könnte, dass Papayablattextrakt zur Regulierung des Immunsystems beiträgt, indem er die Produktion von Signalmolekülen, sogenannten Zytokinen vom Th1-Typ, fördert.

Es wurde auch festgestellt, dass dieser Extrakt normale Zellen nicht schädigt und die häufigen Nebenwirkungen aktueller Krebsbehandlungen verhindern kann, so dass er voraussichtlich bei neuen Behandlungen eingesetzt werden kann, die auf das Immunsystem wirken, um Krebs zu bekämpfen.

Papaya wird weltweit, insbesondere in Asien, in Volksheilmitteln gegen verschiedene Beschwerden eingesetzt.

Detaillierte Forschungsdetails werden in der Februar-Ausgabe der medizinischen Fachzeitschrift „Journal of Ethnopharmacology“ veröffentlicht. (c)AFP

<https://www.afpbb.com/articles/-/2707826>

«Wichtige Punkte»

- 1 **Bemerkenswerte krebshemmende Eigenschaften.** Außerdem schädigt es normale Zellen nicht. (Gebärmutterhalskrebs, Brustkrebs, Lungenkrebs, Darmkrebs, Leberkrebs, Bauchspeicheldrüsenkrebs)
- 2 **Je höher die Konzentration, desto wirksamer ist es.**
- 3 **Es wird erwartet, dass es auf neue Behandlungen angewendet wird, die auf das Immunsystem wirken und Krebs beseitigen.**
- 4 **Reduzieren Sie die Nebenwirkungen aktueller Krebsbehandlungen. (Reduzierung der Nebenwirkungen von Krebsmedikamenten. Dieses Produkt wurde ebenfalls verifiziert.)**

読賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

Diese Zeitung hat die höchste Leserzahl in Japan.

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

白血病にパパイヤ効果!

Papaya-Wirkung bei Leukämie

パパイヤに含まれ、腰痛の「パパイヤ療法」で知られる酵素に、白血病細胞を死なせる働きのあることが京都大医学部第一内科(大熊稔教授)の研究でわかり、三日から京都市で始まる日本癌学会で発表される。正常細胞への影響はほとんどなく、副作用の少ない抗がん剤開発の可能性がありそう。

研究グループは吉田彌太郎講師(血液学)、研究生の川端浩さん(三三三)とオタマジャクシのしっぽが自然に消えるなど、不要になった細胞が「自殺する」アポトーシスというしくみに着目し、これを誘導する物質を調べると、

異常細胞だけ「自殺」、京大で研究

パパイヤの乳液から抽出したタンパク質分解酵素、キモパパインの効果が高いことに気付いた。キモパパインはプロゴルファー、岡本綾子さんがアメリカで腰痛治療に使い有名になった。

骨髄性白血病の細胞株にキモパパインを大量添加、白血病細胞の変化を追跡した。この結果、まもなくアポトーシスが始まり一時間後には約60%の白血病細胞が死に、六時間で約90%が死滅した。

血液中の正常細胞に対する影響も調べたが、十二時間後もアポトーシスを起こした細胞はほとんどなかった。

Nur abnormale Zellen sterben

« Übersetzen Sie den Artikelinhalt » Untersuchungen an der Ersten Abteilung für Innere Medizin der Kyoto University School of Medicine (Professor Minoru Okuma) haben ergeben, dass das in Papaya enthaltene Enzym, bekannt als „Papaya-Therapie“ gegen Schmerzen im unteren Rücken, die Fähigkeit besitzt, Leukämiezellen abzutöten. Japanische Krebsgesellschaft. Es scheint eine Möglichkeit zu geben, Krebsmedikamente zu entwickeln, die kaum Auswirkungen auf normale Zellen haben und nur wenige Nebenwirkungen haben. Hiroshi Kawabata, ein Forschungsstudent in derselben Forschungsgruppe, Yataro Yoshida (Hämatologie), und seine Kollegen konzentrierten sich auf einen Mechanismus namens „Apoptose“, bei dem nicht mehr benötigte Zellen sich selbst zerstören, wie zum Beispiel der Schwanz einer Kaulquappe verschwindet auf natürliche Weise und entdeckte Substanzen, die diesen Prozess auslösen. Bei meiner Recherche wurde mir klar, dass Chymopapain, ein aus Papayamilch gewonnenes proteolytisches Enzym, hochwirksam ist. Kimopapain wurde berühmt, als die Profifgolferin Ayako Okamoto es zur Behandlung von Schmerzen im unteren Rücken einsetzte. Einer myeloischen Leukämiezelllinie wurde eine große Menge Chymopapain zugesetzt und Veränderungen in den Leukämiezellen wurden verfolgt. Bald begann die Apoptose und nach einer Stunde waren etwa 60 % der Leukämiezellen gestorben, und nach sechs Stunden waren etwa 90 % der Leukämiezellen gestorben. Die Wirkung auf normale Zellen im Blut wurde ebenfalls untersucht, aber nach 12 Stunden erlitten fast keine Zellen eine Apoptose (Tod).

« Wichtige Punkte »

- ① Nur abnormale Zellen sterben; normale Zellen erleiden keine Apoptose (Selbstmord).
- ③ Wir glauben, dass die Kraft proteolytischer Enzyme (Proteaseenzyme) hoch ist.

Aufklärung von Lebensmittelzutaten, die Darmkrebs unterdrücken, einschließlich Papayasamen, Universität Okayama



Ein Team der Okayama-Universität und der Kagoshima-Universität gab am 20. bekannt, dass ein in Papayasamen und anderen Früchten enthaltener Bestandteil die Fähigkeit besitzt, die Wirkung von Proteinen zu verstärken, die das Wachstum von Darmkrebs unterdrücken. Das Unternehmen sagt, es werde dazu beitragen, wirksame Medikamente zur Behandlung und Prävention zu entwickeln.

Laut Professor Yoshitaka Nakamura von der Universität Okayama wird Darmkrebs durch eine übermäßige Ansammlung von Proteinen in den Zellen des Dickdarms verursacht, wodurch die Gene aktiviert werden, die die Zellproliferation verursachen, wodurch sich der Krebs vermehrt. Das Team konzentrierte sich auf ein Protein, das eine zentrale Rolle bei der Unterdrückung des Wachstums von Darmkrebs spielt. Wenn Benzylisothiocyanat (BITC), ein Lebensmittelbestandteil, der in Papayasamen, Kohl und etwas Brunnenkresse vorkommt, menschlichen Darmkrebszellen zugesetzt wird, werden die krebsunterdrückenden Proteine in übermäßig angesammelte Proteine umgewandelt, die den Krebs verstärken Funktion von Krebswachstumsgenen. Dadurch wurde auch das Krebswachstum unterdrückt.

Gemahlen ist BITC wirksam, es wird jedoch gesagt, dass die Einnahme großer Mengen negative Auswirkungen auf den Körper haben kann. Professor Nakamura sagt: „Es ist möglich, hochsichere Krebsmedikamente aus natürlichen Inhaltsstoffen zu entwickeln. Obwohl ihre Wirkung schwach sein mag, können wir davon ausgehen, dass es sich um Medikamente handelt, die bedenkenlos eingesetzt werden können.“ Die Ergebnisse wurden in einer britischen Online-Wissenschaftszeitschrift veröffentlicht. [Gemeinsam]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

Diese Seite wurde von Google übersetzt. Bitte klicken Sie oben für die aktuelle Website.

«Wichtige Punkte»

- ① In Papayasamen und anderen Lebensmitteln enthaltene Inhaltsstoffe haben die Fähigkeit, die Funktion von Proteinen zu verstärken, die das Wachstum von Darmkrebs unterdrücken.
- ② Es bindet an übermäßig angesammelte Proteine und stört die Funktion von Krebswachstumsgenen, wodurch auch das Krebswachstum unterdrückt wird.



Aktuelle Informationen zu „Resveratrol“, das zur Vorbeugung von Leberkrebs weltweit Aufmerksamkeit erregt

Die nichtalkoholische Steatohepatitis, auch NASH genannt, ist eine schwere Erkrankung, von der 30 % der Erwachsenen betroffen sind und die innerhalb von 10 Jahren in 20 % der Fälle zu Leberzirrhose oder Leberkrebs führt. Die neuesten von japanischen Ärzten entdeckten Informationen wurden in der globalen medizinischen Fachzeitschrift Scientific Reports veröffentlicht und erregen großes Aufsehen. Wir sprachen mit Dr. Takaomi Tsuge (Foto), Abteilung für Hepatobiliäre, Pankreas- und Gastroenterologie am Yokohama City University Hospital, die die Forschung durchführte.

In einer gemeinsamen Forschung mit Professor Koichiro Wada von der Abteilung für Pharmakologie der Shimane University School of Medicine fanden Dr. Tsuge und Professor Atsushi Nakajima heraus, dass „Resveratrol die „Vorstadien“ von NASH verhindert, die zu Leberzirrhose und Leberkrebs führen. Das ist es, was es bedeutet. Resveratrol ist eine Art Polyphenol, das in Extrakten aus Traubenstielen und -schalen vorkommt.

<https://hc.nikkan-gendai.com/articles/178214>

Diese Seite wurde von Google übersetzt. Bitte klicken Sie oben für die aktuelle Website.

« Wichtige Punkte »

- 1 Resveratrol unterdrückt die Steatohepatitis namens NASH und verhindert die Stadien, die zu Leberzirrhose und Leberkrebs führen.

Ein Muss für alle, die
Alkohol
trinken Kater Alkoholhepa
titis Leberzirrhose Leberkrebs
Verhütung



großer
Fernseher in
Japan

Auch die WHO
warnt vor dem
mit Alkohol
verbundenen
Krebsrisiko.

kleine
Menge Sogar
Bier Krebsrisiko



ビール1杯で高まる大腸がんリスク、厚労省が初の「飲酒ガイドライン」、"健"

TBS NEWS DIG Powered by JNN · 37万回視聴 · 1

Erhöhtes
Risiko für
Darmkrebs

Die oben genannten Informationen wurden weltweit von der WHO (Weltgesundheitsorganisation) weitergegeben. Die Ursache für Krebs durch Alkoholkonsum ist Acetaldehyd, ein Konservierungsmittel, das in Alkohol vorkommt. Das Folgende ist die Antwort von AI, ChatGPT 3.5.

You

Sind grüne Papaya-Enzyme oder Resveratrol gut gegen Alkoholkonsum und Acetaldehyd-Zellschäden?

ChatGPT

Es hat sich gezeigt, dass das Enzym der grünen Papaya und Resveratrol die Zellschäden reduzieren, die durch Acetaldehyd beim Trinken verursacht werden. Das Enzym der grünen Papaya wandelt Acetaldehyd im Körper in ungiftige Essigsäure um. Resveratrol hat eine antioxidative Wirkung. Allerdings beseitigen diese Inhaltsstoffe die Auswirkungen des Alkoholkonsums nicht vollständig und es ist wichtig, sie in angemessener Menge und im Rahmen eines gesunden Lebensstils zu verwenden.

« Wichtige Punkte »

- 1 Das Enzym der grünen Papaya wandelt Acetaldehyd, ein in Alkohol enthaltenes krebserregendes Konservierungsmittel, im Körper in ungiftige Essigsäure um.
- 2 Die antioxidative Wirkung von Resveratrol ist wirksam.

In diesem Artikel geht es um die Verteilung des Papaya-Enzyms an Überlebende von Chernobyl, die großartige Ergebnisse erbrachte.

Die folgende Zeitung ist eine japanische Zeitung aus dem Jahr 1995.

Vielen Dank für Ihre Hilfsmaßnahmen für die radioaktiven Patienten in Chernobyl.

Vielen Dank für die Hilfe für die Opfer der Atombombe Geben Sie dem Entwicklungsarzt einen Dankesbrief

1995年(平成7年)11月14日 火曜日

原発被爆救援に感謝

大里さんに礼状渡す

来岐のゴルバチヨフ夫妻

十三日まで岐阜市に滞在した元ソ連大統領ゴルバチヨフ氏とライサ夫人が十二日、テェルノブイリ原発事故による放射能被爆患者の救援活動で貢献した財団法人大里研究所の大里章理事長に岐阜市榊林南町IIを宿泊先の岐阜市内のホテルに招き、活動への礼状を贈った。

大里さんらは平成五年六月、被爆地のウクライナ共和国ハリコフ市を訪れ、同研究所で開発している機能性発酵食品を提供して被爆している。

大里さんの活動を知ったゴルバチヨフ氏が、岐阜市を訪れた機会にと、大里さんを宿泊中のホテルに招き、一時間ほど懇談。ゴルバチヨフ氏は「大里さんの活動は日本からの民間協力の大きな成果。患者に代わって心から感謝したい」とも礼状を手渡して大里さんたたえた。またライサ夫人の活動に感謝した。

大里さんは京都バスツール研究所の岸田綱太郎理事長(京都府立医科大名誉教授)とともにウクライナ科学アカデミーの最高位(アカデミッシャン)を受賞。現在の

大里さんらには平成五年六月、被爆地のウクライナ共和国ハリコフ市を訪れ、同研究所で開発している機能性発酵食品を提供して被爆している。

大里さんの活動を知ったゴルバチヨフ氏が、岐阜市を訪れた機会にと、大里さんを宿泊中のホテルに招き、一時間ほど懇談。ゴルバチヨフ氏は「大里さんの活動は日本からの民間協力の大きな成果。患者に代わって心から感謝したい」とも礼状を手渡して大里さんたたえた。またライサ夫人の活動に感謝した。

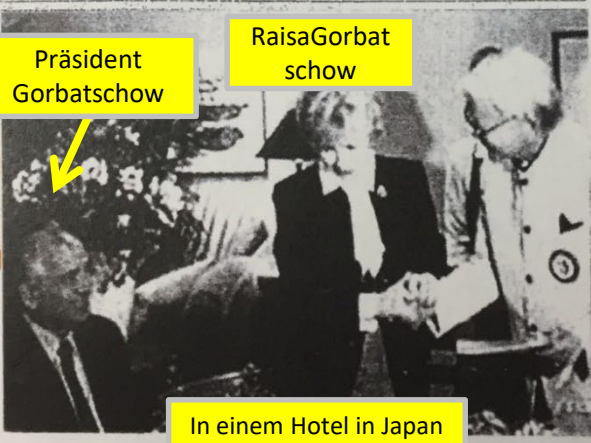
Papaya-Enzym

große Leistung im Namen meiner Patienten möchte ich mich bei Ihnen bedanken.

Präsident Gorbatschow

Raisa Gorbatschow

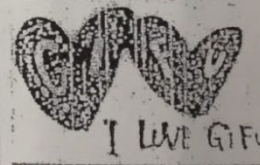
In einem Hotel in Japan



ゴルバチヨフ氏(左)から、ロシアでの民間協力の返礼を受ける大里章さん(右)＝岐阜市、岐阜ルネッサンスホテル



発行所 岐阜新聞社
岐阜市今小町9番地
電話(大代) 4668 264-1151
〒500-17 (岐阜月野)
郵便振替 名古屋 00890-4-85
©岐阜新聞社 1995
定価 朝夕刊 3,300円



医社法人社団 瑞鳳会
痛み治療・リハビリ 入院所需
岐阜市元町三
丁目(〇五八)二

Herr Osato, der Arzt, der das Papaya-Enzym entwickelt hat, hält in seiner linken Hand einen Dankesbrief von Präsident Gorbatschow.

《Wichtige Punkte》
Der Inhalt ist ein Artikel, in dem Präsident Gorbatschow und seine Frau Raisa den ganzen Weg nach Japan reisten, um dem Entwickler des Papaya-Enzyms einen Dankesbrief zu überreichen, der Papaya-Enzym an Überlebende von Tschernobyl verteilte und großartige Ergebnisse erzielte.

《Wie kaufe ich》

Dieses Produkt kann weltweit auf der „Shopping-Site“ erworben werden. Es ist auf „mercari“ in „buyee“ veröffentlicht.

◆Klicken Sie unten und suchen Sie im Mercari-Suchfenster nach FERMENT GOLD.

https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsId=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhne9yS7KGYQfrslx71UYJVwM4



An Medizin-, Schönheits- und Gesundheitsexperten aus der ganzen Welt

Diese Seite wurde von Google übersetzt. Ich finde es schwer zu verstehen und schwer zu lesen. Vielen Dank fürs Lesen.

Ich habe dieses grüne Papaya-Enzym 30 Jahre lang verkauft. Der Brustkrebs der Käuferin bildete sich spontan zurück, auch ihre alkoholischen Hepatitis-Werte verbesserten sich. Die Gallensteine sind verschwunden. Wir haben viele überraschende Berichte erhalten. Es gibt keine Nebenwirkungen. Wenn Sie es also versuchen und es nicht funktioniert, ziehen Sie andere Methoden in Betracht. Ich denke, das wird Ihnen mehr Optionen bieten.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Lebensmittel mit Fermentationskatalysator, das aus Papaya, Resveratrol und Hefe (einem proprietären Stamm) hergestellt wird. Es gibt fast keine Nebenwirkungen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass dieses Produkt je nach individueller Immunstärke von Person zu Person unterschiedlich ist. Der auf der Website veröffentlichte Artikel handelt von Papaya und Resveratrol und identifiziert dieses Produkt nicht ausdrücklich.

◆Verkäufer/Hersteller◆

《Standort Japan》 Tachibana Foresight Group Co., Ltd.

104-00318.

Etage, Shinkyobashi-Gebäude, 3-9-4 Kyobashi, Chuo-ku, Tokio

《Homepage》

<https://tf-shinrai.com/>

<Adresse für Anfragen>

info@tf-shinrai.com