

Ρεσβερατρόλη, Κόκκινο κρασί, ΊΓκελάντο

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑ

Οι ευεργετικές δράσεις του κόκκινου κρασιού και της ρεσβερατρόλης στον οργανισμό, στ



Δ ρ Δημήτριος Γκέλης

Ι ατρός, Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, Διδάκτωρ της Ιατρικής

Ιατρείο : Δαμασκηνού 46, Κόρινθος 20100, τηλ 2741026631, 6944280764, ΦΑΞ. 2741085030

e-mail: pharmage@otenet.gr

www.gelis.gr ,
www.allergopedia.gr

www.pharmagel.gr ,

www.orlpedi

www.allergopedia.gr
www.gkelanto.gr

Κόκκινο κρασί, Εμβοές ω των, Βαρηκοία, Γεροντική εκφύλιση του Αμφιβληστροειδούς©

Το

~~κόκκινο κρασί στις Νευραργίες, πολυκρυσταλλικά κόκκινο στα Αμφιβληστροειδή, πινελ~~

Η ρεσβερατρόλη (3,4,5- τριυδροξυστιλβένιο) είναι ένα πολυφαινολικό στυλβένιο, που ανευρίσκεται ο

Η ρεσβερατρόλη έχει καρδιαπροστατευτικές (1,5,15) ηπτικές νευροπροστατευτικές (7) επίσημα εγγραμμένους (8)

Η η συμπληρωματική χορήγηση της ρεσβερατρόλης και άλλων φαινολικών ουσιών είναι επιβεβαιωμένη (8)

Οι πολυφαινόλες του κόκκινου κρασιού ασκούν αντιυπερτασικό αποτέλεσμα και βελτιώνουν την ενδοαγγειακή ρεολογία.

Η ρεσβερατρόλη ασκεί και ηπατοπροστατευτική δράση μέσω της ανασχεσης της οξειδωσης των λιπιδίων.

Το κόκκινο κρασί και όχι μόνο η ρεσβερατρόλη ασκεί καρδιοπροστατευτικά και νεφροπροστατευτικά αποτελέσματα.

Μέσω της τροποποίησης του μεταβολισμού των λιποπρωτεϊνών, του οξειδωτικού στρες η ρεσβερατρόλη προστατεύει το αγγείο.

Η μέτρια χρήση κόκκινου κρασιού και της ρεσβερατρόλης του κόκκινου κρασιού περιορίζει τη συχνότητα εμφάνισης καρδιαγγειακών παθήσεων.

Σύμφωνα με τις σύγχρονες έρευνες η ρεσβερατρόλη προστατεύει το έσω ους (το εσωτερικό του αυτιού).

Έχει αποδειχτεί σε πειραματόζωα, που εκτέθηκαν σε έντονο θόρυβο, ότι η ρεσβερατρόλη του κόκκινου κρασιού προστατεύει από την ακοή.

Η βαρηκοΐα, η οποία προκαλείται μετά από έκθεση σε θόρυβο ή μετά από λήψη ωτοτοξικών φαρμάκων, μπορεί να αποφευχθεί με την κατάλληλη φροντίδα.

Οι πρόσφατες έρευνες δείχνουν ότι η ρεσβερατρόλη του κόκκινου κρασιού μπορεί να προστατεύσει από την ακοή.

Πρόσφατες έρευνες δείχνουν ότι η ρεσβερατρόλη του κόκκινου κρασιού μπορεί να προστατεύσει από την ακοή.

Αν και ο ακριβής μηχανισμός της παθογένεσης της εκφύλισης της ωχράς κηλίδας του αμφιβληστροειδούς είναι άγνωστος, η ρεσβερατρόλη του κόκκινου κρασιού μπορεί να προστατεύσει από την ακοή.

Η ιδανικότερη σκέψη για τη λήψη των πολύτιμων για την υγεία πολυφαινόλων, περιλαμβανομένης και της ρεσβερατρόλης, είναι η λήψη τους από το κόκκινο κρασί.

Αυτό επιτεύχθηκε με **Γκελάντα** (συνταγογραφούμενη) σε μικρή δόση (1-2 κουταλιές της σούπας ημερησίως) και έτσι ο λήπτης

Το **Γκελάντα** δίνεται σε μικρή δόση (1-2 κουταλιές της σούπας ημερησίως) και έτσι ο λήπτης

Βιβλιογραφία

1. [Lee M](#) , [Kim S](#) , [Kwon OK](#) , [Oh SR](#) , [Lee HK](#) , [Ahn K](#) . [Int Immunopharmacol](#) . 2008 Nov;26(11):1729-37.
2. [Leifert WR](#) , [Abeywardena MY](#) . [Cardioprotective](#) . 2008 Nov;26(11):1729-37.
3. [Nassiri-Asl M](#) , [Hosseinzadeh H](#) . Review [Phytother Res](#) . 2009 Jun;23(6):711-20.
4. [Sengottuvelan M](#) , [Deeptha K](#) , [Nalini N](#) . Resveratrol [Phytother Res](#) . 2009 Jun;23(6):711-20.
5. [Bishayee A](#) , [Dhir N](#) . Resveratrol [Chem Biol Interact](#) . 2008 Nov;172(1):1-12.

6. [Vingtdeux V](#) , [Dreses-Werringloer U](#) , [Zhao H](#) , [Davies P](#) ,
[Marambaud P](#)
[BMC Neurosci.](#)
7. [S hakibaei M](#) , [Harikumar KB](#) , [Aggarwal BB](#) . Resveratrol and its action: to die or
[Food Res.](#) 2009 Jan;
8. [Farooqui T](#) , [Farooqui AA](#) . Aging: A [Mol Aging](#) 2008 Jun 21
9. [Fan E](#) , [Zhang L](#) , [Jiang S](#) , [Bai Y](#) . Beneficial [Mol Aging](#) 2008 Dec
10. [Ra al A](#) , [Pokk P](#) , [Arend A](#) , [Aunapuu M](#) , [Jõgi J](#) ,
[Okva K](#)
[Püssa T](#)
[Phytother Res.](#)
11. [Zern TL](#) , [Wood RJ](#) , [Greene C](#) , [West KL](#) , [Liu Y](#) ,
[Aggarwal D](#)
[Shachter NS](#)
[Fernandez ML](#)
[J Nutr.](#)
12. [Henderson D](#) , [Bielefeld EC](#) , [Harris KC](#) , [Hu BH](#) . The role of oxidativ
[ar Hear.](#) 2
13. [Seid man M](#) , [Babu S](#) , [Tang W](#) , [Naem E](#) , [Quirk](#)
[WS](#)
[Otolaryngol Head Neck Surg.](#) . Effects of r
14. [López-Sepulveda R](#) , [Gómez-Guzmán M](#) , [Zarzuelo MJ](#) , [Ro](#)

[mero M](#)
[Sánchez M](#)
[Quintela AM](#)
[Galindo P](#)
[O'Valle F](#)
[Tamargo J](#)
[Pérez-Vizcaíno F](#)
[Duarte J](#)
[Jiménez R](#)
[Clin Sci \(Lond\).](#)

15. [Oi N](#) , [Jeong CH](#) , [Nadas J](#) , [Cho YY](#) , [Pugliese A](#) ,
[Bode AM](#)
[Dong Z](#)
[Cancer Res.](#)

16. [Mannari C](#) , [Bertelli AA](#) , [Stiaccini G](#) , [Giovannini L](#) . Wine, sirtuins and
[MedHypotheses.](#)

17. [Kalanit H](#) , [Das DK](#) . Physiological effects of resveratrol
[BioFactors](#) 2010 Sep;36(5):401-6.

18. [Sakata Y](#) , [Zhuang H](#) , [Kwansa H](#) , [Koehler RC](#) , [Doering](#) . Resveratrol
[Exp Neurol.](#)

19. [Sheu SJ](#) , [Liu NC](#) , [Chen JL](#) . Resveratrol protects human retina pigment epithelial cells
[J Ocul Pharmacol Ther.](#)

“Γκελάντο”



"Gkelanto"

Το “ **Γκελάντò** είναι φυσικός, γλυκός, λιαστός, κόκκινος, τονωτικός, οίνος, που

Το “ **Γκελάντò** είναι συμπυκνωμένος, κόκκινος οίνος, κρατερός, πλουσιότατος

Το “ **Γκελάντò** δεν περιέχει θειώδη ή άλλα χημικά συντηρητικά, λόγω της υψηλής

Το “ **Γκελάντò** διαφέρει από το **Γκελάντò** κόκκινος οίνος, με υψηλή περιεκτικότητα σε

ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΚΡΑΣΙΟΥ ΛΕΓΕΙΤΕ ΓΕΛΑΝΤΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΝΙΑ

Τα παραπάνω συστατικά περιλαμβάνονται στο προϊόν ως πρόσθετα και η χρήση τους είναι απολύτως ασφαλή.

Πίνοντας [3,5] λίτρας μικρότερη [6] πρόληψη αν κρεμάει [7] από φωνία [8] απελευθέρωση βλεφαρίων [9] μακριά,

Η λήψη 1-2 κουταλάκια [10] σίσιως αρκούν για να ωφεληθεί κανείς από τα πολύτιμα αντιοξειδω

Πίνοντας "κανείς [11] στην απορρόφηση [12] καύση [13] καρδιακή [14] σπινθηρογράφηση [15]

Πρόσφατα [16] εργασιών [17] κέντρο [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99]

Η λήψη επι [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99]

Βιβλιογραφία

1.



Leifert W, . Abeywardena M . Cardioprotective actions of grape polyphenols . Nutrition Research , 2008

2. [Orallo F](#) . Trans-resveratrol: A magic 2008, 15(10): 687-693

3. [Fan E](#) , [Zhang L](#) , [Jiang S](#) , [Bai Y](#) . Beneficial effects of resveratrol on cardiovascular health . [Med Food](#) 2008 Dec; 1(2): 101-106

4. [Leifert WR](#) , [Abeywardena MY](#) . Cardioprotective actions of grape polyphenols . [Nutr Res](#) 2008 Nov; 26(10): 687-693

5. [Das S](#) , [Das DK](#) . Resveratrol: A potential therapeutic agent for cardiovascular disease . [Recent Patent Cardiovasc Drug Discov](#) 2007 Jan; 2(2): 13-23

6. [Karuppagounder SS](#) , [Pinto JT](#) , [Xu H](#) , [Chen LH](#) , [Beal MF](#) , [Gibson GE](#) , [Neurochem Int.](#)

7. Kopke R, Allen KA, Henderson D, Hoffer M, Frenz D, Van de Water T. A radical demise. Toxins and t

8. Seidman M, Babu S, Tang W, Naem E, Quirk WS. Effects of resveratrol on acoustic trauma. Otolaryn

9. Αφεντούλης Θ. Φαρμακολογία. Β' Έκδοση, σελ 34-42, Εν Αθήναις, 1883.

10. Turner TB, Merry E, Kimball AW. Measurement of alcohol related effects in man : chronic effects in

11. Ritchie JM. The Edinburgh Hospital, 1850. Macmillan Co, New York. The pharmacological basis of Therapeutics

Το "Γκελάντο" πωλείται στα φαρμακεία. Κεντρική διάθεση: Φαρμακαποθήκη ΠΕΙ. ΦΑ. ΣΥΝ