

## Literatūros sąrašas:

- Aggarwal BB, Surh YJ, Shishodia S. (Eds.). The molecular targets and therapeutic uses of curcumin in health and disease. Vol. 595. Springer Science & Business Media, 2007.
- Anand P, Kunnumakkara AB, Newman RA, Aggarwal BB. Bioavailability of curcumin: problems and promises. Molecular pharmacetics, 2007, 4(6): 807-818.
- Bereswill S, Muñoz M, Fischer A, Plickert R, Haag LM, Otto B, Heimesaat MM. Anti-inflammatory effects of resveratrol, curcumin and simvastatin in acute small intestinal inflammation. 2010, PLoS ONE 5(12): e15099.
- Bonnefont-Rousselot D. Resveratrol and Cardiovascular Diseases. Nutrients. 2016 May 2:8(S).
- Chandran B, Goel A. A randomized, pilot study to assess the efficacy and safety of curcumin in patients with active rheumatoid arthritis. Phytotherapy research, 2012, 26(11): 1719-1725.
- Devassy J. G., Nwachukwu, I. D., & Jones, P. J. Curcumin and cancer: barriers to obtaining a health claim. Nutrition reviews. 2015, 73(3): 155-165.
- Elmansi AM, El-Karef AA, Shishawy MMEI, Eissa LA. Hepatoprotective Effect of Curcumin on Hepatocellular Carcinoma Through Autophagic and Apoptotic Pathways. Ann Hepatol. 2017 Aug 1:16(4):607-618.
- Gupta SC, Patchva S, Aggarwal, BB. Therapeutic roles of curcumin: lessons learned from clinical trials. The AAPS journal. 2013, 15(1): 195-218.
- Imamura H, Yamaguchi T, Nagayama D, Saiki A, Shirai K, Tatsuno I. Resveratrol Ameliorates Arterial Stiffness Assessed by Cardio-Ankle Vascular Index in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. Int Heart J. 2017 Aug 3;58(4):577-583.
- Kurita T, Makino Y. Novel curcumin oral delivery systems. Anticancer research, 2013, 33(7): 2807-2821.
- Kuršvičienė L, Stančiūtienė I, Mongirdienė A, Bernatoniene J. Multiplicity of effects and health benefits of resveratrol. Medicina (Kaunas). 2016;52(3):148-55.
- Lee DI, Acosta C, Anderson CM, Anderson HD. Peripheral and Cerebral Resistance Arteries in the Spontaneously Hypertensive Heart Failure Rat: Effects of Stilbenoid Polyphenols. Molecules. 2017 Feb 28;22(3).
- Li L, Braiteh FS, Kurzrock R. Liposome-encapsulated curcumin. Cancer. 2005; 104: 1322-1331.
- Marczyn TH, Verschoyle RD, Cooke DN, Morazzoni P, Steward WP, Gescher AJ. Comparison of systemic availability of curcumin with that of curcumin formulated with phosphatidylcholine. Cancer Chemother Pharmacol. 2007 Jul;60(2):171-7.
- McFadden RM, Larmonier CB, Shehab KW, Midura-Kiela M, Ramalingam R, Harrison CA, Besselsen DG, Chase JH, Caporaso JG, Jobin C, Ghishan FK, Kiela PR. The Role of Curcumin in Modulating Colonic Microbiota During Colitis and Colon Cancer Prevention. Inflamm Bowel Dis. 2015 Nov;21(11):2483-94.
- Menon VP, Sudheer AR. Antioxidant and anti-inflammatory properties of curcumin. Adv Exp Med Biol. 2007;595:105-25.
- Mignet N, Seguin J, Chabot GG. Bioavailability of polyphenol liposomes: a challenge ahead. Pharmaceutics. 2013, 5(3): 457-471.
- Miriyala S, Panchatcharam M, Rengaraju P. Cardioprotective effects of curcumin. In: The molecular targets and therapeutic uses of curcumin in health and disease. Springer, Boston, MA, 2007, p. 359-377.
- Narayanan N, Nargi D, Randolph C, Narayanan BA. Liposome encapsulation of curcumin and resveratrol in combination reduces prostate cancer incidence in PTEN knockout mice. International Journal of Cancer. 2009, 125(1): 1-8.
- Prasad S, Tyagi AK, Aggarwal BB. Recent developments in delivery, bioavailability, absorption and metabolism of curcumin: the golden pigment from golden spice. Cancer Res Treat. 2014 Jan;46(1):2-18.
- Sikora E, Scapagnini G, Barbagallo M. Curcumin, inflammation, ageing and age-related diseases. Immun Ageing. 2010 Jan 17;7(1):1.

## Smart Hit<sup>IV</sup>

### EFEKTYVIAUSIU KELIU



Pagaminti naudojant efektyvius pasisavinimo technologiją Miosol.

**valentis**

# NAUJIENA!

## Smart Hit<sup>IV</sup> Polifen



Gerai savijautai sergantiems onkologinėmis ligomis



Širdžiai



Padeda mažinti cholesterolio kiekį



Imuninei sistemai



Kepeinų funkcijai



- Galima vartoti ir onkologiniams ligoniams
- Polifenolių šaltinis
- Skysta, gerai toleruojama forma
- Geresnis biologinis prieinamumas
- Mikrokapsuliuota liposomose kurkumino ir resveratrolio forma, 5 kartus padidinantį abiejų polifenolių pasisavinimą, pagerinančių stabiliumą bei lėtą atspalaidavimą
- Pagaminta naudojant EPT Miosol



#### SUDĒTIS:

	5 ml	Polifenoliai
Dažinių ciberžolių šakniastiebių ekstraktas, kuriame	200 mg	
- kurkuminoidai, iš kurių	190 mg	
• kurkuminas	142,5 mg	
Japoninių pelėvirkščių šakniastiebių ekstraktas, kuriame	75 mg	
- resveratrolis	74,25 mg	
		<b>264,25 mg</b>

#### Kaip veikia kurkuminas ir resveratrolis?

DAŽINĖ CIBERŽOLĖ (kurkuminas) padeda apsaugoti ląstelės nuo oksidacinių pažaidos, padeda palaikyti normalią imuninės sistemos, nervų sistemos, kvėpavimo sistemos bei kepenų veiklą, normalią kepenų lipidų kiekį ir cholesterolio lygį kraujuje. Taip pat padeda palaikyti normalų apetitą bei virškinimą.

DAŽINĖ CIBERŽOLĖ (kurkuminas) ir JAPONINIS PELĖVIRKŠTIS (resveratrolis) padeda palaikyti normalią širdies ir kraujagyslių sistemos veiklą.

#### VARTOJIMAS:

Suaugusiesiems ir vaikams vyresniems nei 12 metų vartoti 5 ml per dieną ištrinimus 1/3 stiklinės vandens, pirmoje dienos pusėje.

Produktą gali vartoti onkologiniai ligonai, siekiant papildyti mitybą gerai savijautai. Onkologiniams pacientams rekomenduojama paros dozė gali nustatyti prižiūrintis gydytojas.

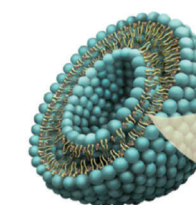
#### ISPĖJIMAI:

Neviršyti nustatytos rekomenduojamos dozės. Labai svarbu jvairi ir subalansuota mityba bei sveikas gyvenimo būdas. Jei sergate tulžies pūslės akmenlige, prieš vartojant šį maisto papildą pasitarkite su savo gydytoju.

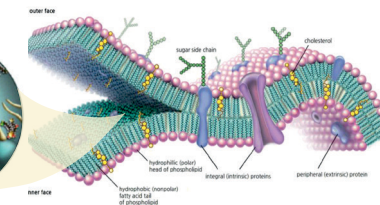
#### LAIKYMAS:

Atidarius laikyti šaldytuve, suvartoti per 2 mėn.

#### MIKROKAPSULĖ



#### LAŠTELĖS MEMBRANA



#### POLIFENOLIAI:

##### 1 | Resveratrolis iš japoninių pelėvirkščių

Resveratrolis – vienas stipriausių polifenolių, turintis apsauginį poveikį nuo laisvuų radikalų, stabdo senėjimo procesus bei mažina riziką atsirasti onkologiniams pakitimams.

Mokslininkams pastebėjus „prancūzišką paradoxą“ (prancūzai vartoja nemažai vynuočių vyno ir pasižymi gera širdies ir kraujagyslių sistemos sveikata, nepaisant to, kad jų dieteje yra nemažai sočiuų riebalų), polifenolis resveratrolis buvo susietas su teigiamu poveikiu širdies ir kraujagyslių sistemai.

Per paskutiniuosius 10 metų resveratrolis tapo vienu iš intensyviausiai tyrinėjamų polifenolių, todėl yra paskelbta nemažai tyrimų su gyvūnais ir žmonėmis, nagrinėjančiu jo antioksidacines ir jvairias kitas savybes. Šie tyrimai patvirtino, kad japoniniai pelėvirkščiai dėka resveratrolio padeda palaikyti normalią širdies ir kraujagyslių sistemos veiklą.

##### 2 | Kurkuminas iš dažinių ciberžolių

Ciberžolės ir jų polifenolis kurkuminas mokslininkų intensyviai tyrinėjami siekiant pilnai suprasti jų naudą žmogaus organizmui. Pasaulyje yra atlikta tūkstančiai tyrimų su jvairiais ciberžolių šaknų ekstraktais, kurie atskleidžia kurkumino antioksidacines savybes ir teigiamą poveikį tam tikroms organizmo sistemoms. **Taip pat atliekama daug tyrimų onkologijoje.** Taigi, dažinių ciberžolės ekstraktai padeda palaikyti normalų virškinimą ir kepenų veiklą, normalią kepenų lipidų kiekį, normalų cholesterolio lygį kraujuje, normalią nervų, širdies ir kraujagyslių bei imuninės sistemų funkciją.

Kurkuminas yra unikalus ir daug žadantis polifenolinis junginys, tačiau jis mažai tirpus vandenye ir organizme pasižymi prastu biologiniu prieinamumu. **Šu maistu pakliuves į skrandį ir žarnyną kurkuminas absorbuojamas blogai, o žarnyne bei kepenyse jis greitai suskaidomas į kitus junginius, todėl pagardinus maistą prieskoniu turinčiu kurkumino, kraujuje dažniausiai randamai tik šios medžiagos pėdsakai. Siekiant išspręsti šią problemą, sukurti maisto papildai, padedantys pagerinti kurkumino biologinį prieinamumą.**

SmartHit IV® Polifen – tai polifenoliai (kurkuminas iš dažinių ciberžolių ir resveratrolis iš japoninių pelėvirkščių) mikrokapsulioti liposomose, pagamintas pasitelkiant efektyvaus pasisavinimo technologiją Miosol®.

Moksliniuose tyrimuose irodyta, jog mikrokapsuliotas kurkuminas gali būti pasisavinamas 5 kartus geriau nei išprasti kurkumino milteliai. Mikrokapsuliotas resveratrolis taip pat pagerina jo stabiliumą bei lėtą atspalaidavimą. Remiantis tyrimais, resveratrolis padidina kurkumino biologinį prieinamumą ir stabiliumą.