



Smokerade

90 tablet

Smokerade je vynikající antioxidační přípravek, který působí proti zhoubnému vlivu oxidačních procesů, jejichž příčinou je kouření, na naše buňky. Vzhledem k příznivému komplexnímu účinku svých složek se doporučuje jak aktivním, tak pasivním kuřákům. Je vhodný také v období odvykání kouření. Samozřejmě, že díky jeho mimořádnému účinku jej mohou užívat rovněž nekuřáci.



Pokud kouříte, tak určitě víte, že nejlepší by bylo přestat, protože je to nevhodnější způsob, jak si zachovat zdraví. Ale opravdu si uvědomujete škodlivé účinky kouření a fakt, že ohroženi jsou i pasivní kuřáci? Smokerade je výborný antioxidační vícesložkový přípravek, který chrání

před negativním dopadem kouření buňky a tkáně. Až dosud bylo v kouři z cigaret nalezeno přibližně 4 tisíce různých látek.

K nejvíce nebezpečným faktorům, které jsou spojeny s kouřením, patří již zmíněné poškození buněk volnými radikály a také více než 40 prokazatelně rakovinotvorných látek. Mezi tyto látky patří

polycyklické aromatické sloučeniny (například benzpyren), aromatické aminy, nikotin, nitrosamin, butadien, ale v kouři může být i polonium. Během kouření se kromě těchto škodlivých látek dostává do těla i významné množství oxidu uhelnatého (CO). Ten se oproti kyslíku váže až stokrát intenzivněji na hemoglobin, takže je toxický i v nízkých koncentracích!

Aktivní sloučeniny v přípravku, jako jsou vitaminy C a E, koenzym Q10, zinek a selen, jsou účinné

antioxidanty. Dobře známý vliv kajenského pepře na stimulaci metabolismu může rovněž podporovat detoxikaci. Kyselina elagová, která se obvykle nachází v ovoci a zeleném čaji, má vysoký obsah polyfenolů. Ty synergicky působí proti látkám, které poškozují cévy, plíce, srdce, žaludek, močový měchýř a hemoglobin.

Smokerade aktivní látky/tableta:

Kajenský pepř	300 mg
Extrakt z granátového jablka (std. 40% kyselina elagová)	5 mg
Vitamin C	60 mg
Vitamin E	10 mg
Zinek	5 mg
Selen	20 mcg
Koenzym Q10	2.5 mg
Extrakt ze zeleného čaje (std. 20% polyfenolů)	5 mg

Dávkování:

3x1 tableta denně