

Nejprodávanější čistička vzduchu v ČR

Ionic-CARE Triton X6



Vlna svěžesti pro váš byt či kancelář

ionic
CARE

Aktuální akční nabídka

Získejte k objednané čističce vzduchu navíc dárek ZDARMA!



Objednejte přístroj Ionic-CARE® Triton X6 právě nyní a získejte dárek ZDARMA: čistič a osvěžovač lednic v hodnotě 450,- Kč. Ionic-CARE® XJ-100 je vhodný pro lednice, koupelny, toalety nebo do šatní skříně. Neutralizuje pachy a pročišťuje vzduch, navíc omezuje výskyt bakterií, zabráňuje růstu plísní a v lednici udržuje potraviny déle čerstvě.



3.333,- Kč/ks
2.990,- Kč/ks v akčním setu

Získání dárku je snadné.
Stačí při objednávce čističky vzduchu zadat speciální kód.

kód:

3V7

Při objednání 2 kusů v akčním setu ušetříte až 806,- Kč!

Zboží je zasíláno na dobírku prostřednictvím České pošty s. p. K ceně bude připočítáno poštovné a balné. Změna výše uvedených cen zboží a služeb vyhrazena. Aktuální nabídku najdete na www.ionic-care.cz. Tato nabídka je platná do vyprodání zásob.

*Akční set jsou 2 ks přístroje Ionic-CARE v libovolné barevné kombinaci.

Výhradní distributor v ČR:

HÖGNER s.r.o.

Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
IČO: 27503542
DIČ: CZ27503542

tel.: +420 498 500 604
email: info@hogner.cz

www.hogner.cz

Objednávejte na:

www.ionic-care.cz

tel.: 800 112 111*

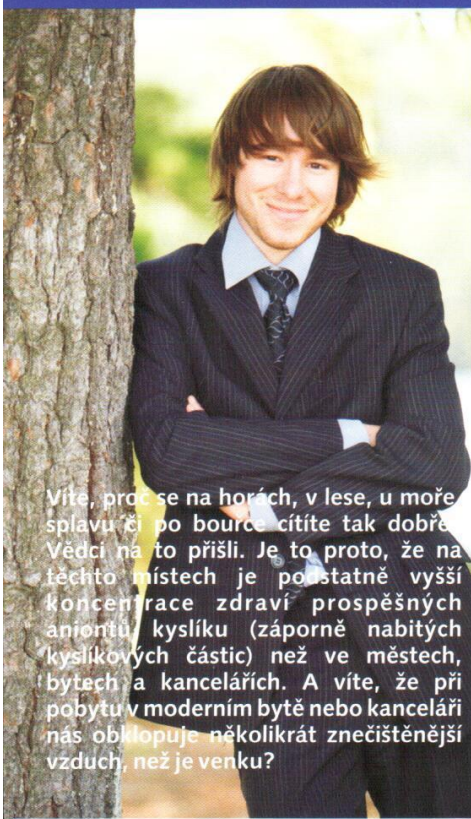
Obchodní podmínky společnosti Högner s.r.o. jsou auditovány Spotřebitelským auditem obchodních podmínek Sdružení obrany spotřebitelů (SOS).

Společnost je členem Asociace pro elektronickou komerci (APEK).

*objednací linka zdarma

ELIXÍR zdraví a spokojenosti

Ionizace vzduchu přináší pozoruhodné výsledky!



Víte, proc se na horách, v lese, u moře splavu či po bource cítíte tak dobře. Vědci ná to přišli. Je to proto, že na těchto místech je početně vyšší koncentrace zdraví prospěšných aniontů kyslíku (záporně nabité kyslíkových částic) než ve městech, bytech a kancelářích. A víte, že při pobytu v moderním bytě nebo kanceláři nás obklopuje několikrát znečištěnější vzduch, než je venku?

V moderních bytech nebo kancelářích dýcháme vzduch, který na zdraví nepřidá, dokáže zkrátit život i o několik let a cítíme se v něm unavení a nervozní. Prachové mikročástice, smog, chemické výparы z umělých hmot a nábytku, bakterie, viry, spory plísní, výkaly výdušných roztoců, to vše se v uzavřených prostorách koncentruje. Dále, zejména v chladnějších obdobích roku (podzim, zima), kdy méně větráme, působí tyto škodlivé látky na naš organizařský celý den. Největší část škodlivin přitom proniká do těla právě plicemi. Přes tenoučkou plicní sliznice totiž proftrujieme neuvěřitelných 75.000 litrů vzduchu denně.

Nemocné domy: Aniž si to uvědomujeme, polovina z nás nějakým způsobem trpí SBS - Syndromem nezdravých budov (angl. Sick Building Syndrom). Ten způsobuje řadu potíží od bolesti hlavy, nespavosti, snížené koncentrace, alergií, astmatu, akutních i chronických onemocnění plic, až po deprese a rakovinu. Moderní stavební materiály, plastová okna, běžící klimatizace, syntetické koberce, umělý nábytek, monitory, kopírky a další vlivy dochromady vytváří uvnitř budov, tedy tam, kde trávíme 80 % života, zdraví škodlivé prostředí!

Ionizace vzduchu: Součástí tohoto jedovatého koktejlu chemikálií, statické elektřiny, ozónu, mikročástic prachu apod., jsou i vzdusné ionty resp. iontová nerovnováha. Vzduch, který dýcháme, by měl obsahovat alespoň 800 zdraví prospěšných záporně nabitéh iontů, tzv. aniontů na cm^3 . A zatímco v přírodě (na horách, u moře, v lese, u vodopádů) je to v pořádku a dýcháme vzduch s koncentracemi až 10.000 vzdusních aniontů na cm^3 , v interiérech nacházíme většinou

hodnoty blízké nule. Ionizovaný vzduch má přitom na tělo a jeho zdraví zásadní vliv. Vitalizuje krevní oběh, prostrednictvím neurotransmitterů zvyšuje mozkovou činnost, zlepšuje paměť a koordinaci pohybů. Díky regulaci hladiny serotoninu ovlivňuje náladu a neutralizaci histamINU rychle zmírňuje alergie. Právě díky vysoké koncentraci prospěšných vzdusních aniontů je nám tak dobré po ránu v lese, u moře při východu slunce, u tekoucí vody či táborového ohně. Zejména kvůli působení vzdusních aniontů nás tato místa podvědomě přitahují a velmi rychle si na nich odpočinem.

Proč čistit a ionizovat vzduch?

- ▶ zlepšíte dýchání
- ▶ odstraníte alergeny a prach
- ▶ zničíte viry a bakterie
- ▶ snížíte působnost radonu
- ▶ zlepšíte koncentraci a paměť
- ▶ zlepšíte pracovní výkonnost
- ▶ zkvalitníte spánek
- ▶ snížíte krevní tlak
- ▶ zmírníte depresivní stav
- ▶ pomůže vám při hubnutí
- ▶ podpoříte růst rostlin

Ionic-CARE Triton X6

kombinovaná čistička vzduchu s ionizátorem

Ionic-CARE® Triton X6 v sobě díky hi-tech technologiím kombinuje výkonnou čističku vzduchu a emitor vzdusních aniontů. Čištění vzduchu s účinností 90 - 96 % probíhá naprostě nehlubčinu a s nulovými náklady na výmenné filtry. Cirkulaci vzduchu v přístroji totiž zajišťuje soustava elektrový, které pohybují vzduchem pomocí tzv. elektronového větru. Tato moderní technologie nahrazuje zastaralé, hlučné a energeticky náročné ventilační systémy. Nečistoty jsou zachyceny na elektrostatickém filtru. Na jeho ploše (1.100 cm^2) spolehlivě ulpí nejen polétavý prach, ale i chemikálie, cigaretový kouř, pyly a jiné alergeny, viry, bakterie, plísně a například i rozpadové prvky radonu. Elektronika automaticky reguluje výkon a upozorní i na potřebu očistit filtr. Díky svým vlastnostem je Ionic-CARE již 5 let nejprodávanější čističkou vzduchu na českém trhu.

96% účinnost
při zachytávání prachu a
všech polétavých alergenů

- ▶ hi-tech technologie kombinuje výkonnou čističku vzduchu a emitor vzdusních aniontů
- ▶ nulové náklady na výmenné filtry
- ▶ naprostě bezhlubčiný provoz
- ▶ minimální provozní náklady
- ▶ snadná údržba a čištění
- ▶ 3 stupně výkonu
- ▶ kvalitní provedení a moderní design
- ▶ barevné varianty černá a stříbrná
- ▶ účinnost potvrzena nezávislou expertizou SZÚ Praha



Technické parametry: příkon: max. 15 W; napájení: 220-240 V/50 Hz; max. velikost místnosti při standardní výšce stropu: 75 m^2 ; výška přístroje: 71 cm, váha přístroje: 3,2 kg, hlučnost: max. 8 dB, vzduchový výkon: až $65 \text{ m}^3/\text{hod}$, produkce ozónu: 0,005 ppm (limit 0,05 ppm)