



Ag Smart Anion BamaAir

Az egészséges életmód támogatása
szeretteink jóllétének megőrzéséért.

Milyen titkok rejtőznek Bamában?

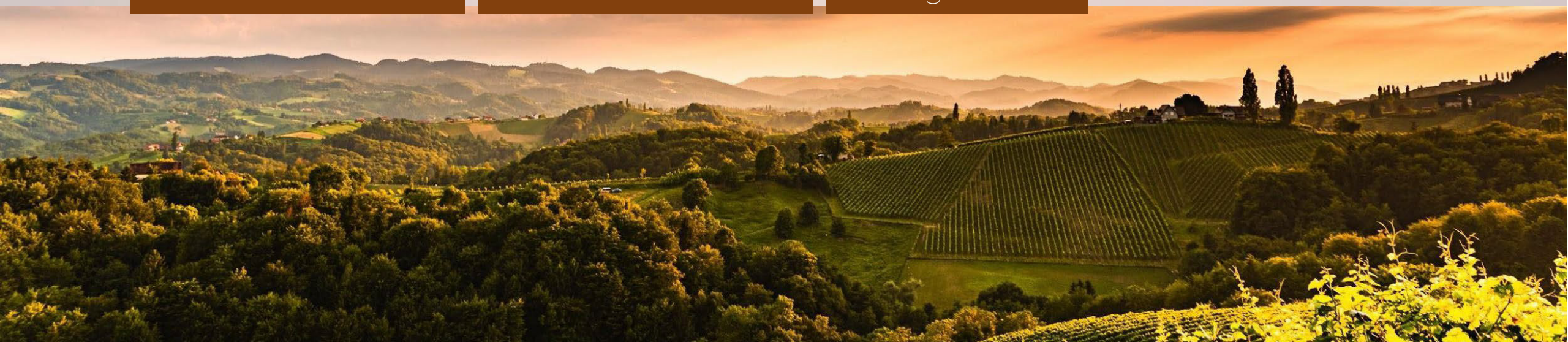
- Bama egy olyan hely, ahol sok százéves él kiváló egészségnek örvendő, távol a szokásos betegségektől és hosszú életet élve.
- Szinte példátlan, hogy Bama lakosai között előfordulnának olyan betegségek, mint cukorbetegség, magas vérnyomás, magas koleszterinszint vagy akár rák.
- Sokan, akik csak átmenetileg érkeznek Bamába, hosszabb időt töltenek itt, és meglepő javulást tapasztalnak egészségi állapotukban.
- A 2003-as SARS járvány idején Bama teljesen érintetlen maradt, és egyetlen esetet sem jelentettek.
- Annak ellenére, hogy a COVID-19 világjárvány az egész világra hatással volt, a Bama Longevity Village-ben alig fordultak elő megbetegedések.

Bama-A tökéletes hely a feltöltődéshez

A világ
Hosszú életűek falva

A szent föld Kínában
Kína százéveseinek otthona

Természetes
Oxigén Bár



Zhu Qiguang professzor, a Föld- és Erőforrásügyi Minisztérium Karsztkutató Intézetének munkatársa kutatásokat végzett, melyek alapján úgy találta, hogy a bama-i emberek hosszú életét kétségtelenül több tényező együttese befolyásolja, mint például a víz, a napfény, a levegő és a talaj. Ugyanakkor hangsúlyozza, hogy a levegőben tartósan magas anion-koncentráció az egyik legfontosabb tényező, amely hozzájárul a bama-iak egészségéhez és hosszú életéhez.

A negatív ionok koncentrációjának különbsége Bama és más területek között

Az Örökélet Faluja – Bama	30 000/cm ³
Általános Város	2000/cm ³
Zárt helyiség	<100/cm ³

Bama, ez a „varázslatos hely”, amelyet az istenek kegyeltek meg, kivételes levegőminőséggel büszkélkedhet, ahol kiemelkedően magas a negatív ionok koncentrációja. Ez a bőség nemcsak üde és kellemes légkört biztosít az itt élőknél, hanem jelentős szerepet játszik a krónikus betegségek javításában, erősíti az immunrendszert, elősegíti a sejtregenerációt, valamint átfogó „gyógyító” és „védő” hatást nyújt, ami belsőleg és külsőleg egyaránt pozitívan hat az emberekre.

Mik az anionok a levegőben?

A levegőben található anionok, vagyis negatív levegő-ionok olyan összefoglaló elnevezés, amely magában foglalja az önálló gázmolekulákat és a negatív töltésű hidrogénion-csoportokat. Ezek akkor keletkeznek, amikor a levegőben lévő elektronokat különböző energiahatások, például napfény, elektromágneses hullámok, vagy olyan jelenségek, mint a hullámverés, vízesések, erdők, illetve a fotoszintézis folyamata a zöld növényekben, hozzák létre. Ezek során a szabad elektronokat az oxigénmolekulák „befogják”, így képződnek a negatív ionok, amelyeket ezért gyakran „negatív oxigénionoknak” is neveznek.

Az anionokat gyakran négy kiemelkedő névvel is emlegetik az orvostudományban:

Légköri életenergia
tényező

Környezetvédelmi örök

Alvást segítő
tényezők

Levegőben
található
vitaminok

Minél magasabb az anionok koncentrációja,
annál kedvezőbb hatással van a jóllétünkre.

Környezet	Anionok koncentrációja (ion/cm ³)	Egészségre gyakorolt hatások
Zárt, klimatizált helyiség	0-20	Hosszabb ideig klimatizált helyiségben tartózkodva ilyen szinten megnőhetnek a tünetek Fiziológiai zavarok alakulhatnak ki (Például: fejfájás, álmatlanság, fáradtság)
Városi lakóterület	40-50	A fiziológiai zavarok kialakulásának határán
Utcai zöldövezet	100-200	Az emberi egészség fenntartásához szükséges alapvető érték
Városi park	1000-2000	Erősíti az immunrendszert és növeli a baktériumok elleni védelmet
Külvárosi terület, mező	5000-50000	Elpusztítja a baktériumokat, csökkenti a betegségek terjedését
Hegyi vidék, tengerpart	50000-100000	Az emberi szervezet öngyógyító képessége aktivizálódik
Erdő, vízesés	100000-500000	

—Forrás: „Környezet, egészség és negatív oxigénionok” – Lin Jinming professzor (Tsinghua Egyetem) kutatási tanulmánya

Beltéri levegőminőség

az emberek idejük több mint 90%-át töltik bent

Az emberek legtöbbször zárt térben vannak, és a beltéri levegő minősége nagyban befolyásolja egészségi állapotunkat. A tiszta levegő hatással van közérzetünkre, kényelmünkre és munkateljesítményünkre is. Ez az egyik legfontosabb környezeti tényező, amely mindannyiunk jólétére kihat.

——Zhong Nanshan akadémikus

Riasztó légszennyeződés a WHO szerint

**3,2
millió**

Becslések szerint 2020-ban a háztartási levegőszennyezés 3,2 millió halálesetért volt felelős világszerte. Több mint 237 000 gyermek vesztette életét 5 éves kor alatt emiatt. A szennyezett levegő otthonainkban súlyos, nem fertőző betegségekhez vezethet, például sztrókhhoz, szívkoszorúér-betegséghez, krónikus obstruktív tüdőbetegséghez (COPD) és tüdőrákhoz.

A háztartási levegőszennyezés okozta 3,2 millió haláleset megoszlása a következőképpen alakult:

- Az ischaemiás szívbetegség felelős az esetek 32%-áért
- Az agyvérzés az esetek 23%-át okozza
- Az alsó légúti fertőzés miatt következik be az esetek 21%-a
- A krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) az esetek 19%-át jelenti
- A tüdőrák az esetek 6%-áért felelős

Gyenge levegőminőség,
ami egészségünk romlását eredményezi

Ingázás a munkába és hazafelé a
munkahelyről Köd és
kipufogógáz szennyezi a levegőt



Átvirrasztott éjszakák
Álmatlanság
és a rossz alvás



**A legtöbb
ember 24
órája**

Az oxigénhiányos
irodai környezetben
rendezetlen
gondolatok és
alacsony hatékonyság



Otthonod levegőjének minőségének javításához,

Egy átlagos felnőtt naponta kb. 10 köbméternyi levegőt lélegzik be, ami nagyjából 13 kilónak felel meg. Elképesztő, hogy mennyire fontos a levegő minősége jólétünk szempontjából!

Dong Jiahong akadémikus, a Pekingi Qinghua Chang Gung Kórház igazgatója és a Kínai Tudományos Akadémia tagja hangsúlyozta, hogy az oxigén negatív ionjai kiemelkedő szerepet töltenek be az emberi egészség megőrzésében.

Kifejtette, hogy ahogyan az embereknek szükségük van napfényre, pontosan úgy szükségük van a levegőben megtalálható anionokra is.



Az anionok alvásra gyakorolt hatásának mechanizmusa

1969-ben egy francia kutató arra jutott, hogy a neurohormon szerotonin túltermelődése álmatlanságot és rémálmokat okozhat. Amikor negatív ionos légtisztítót alkalmazott olyan emberek körében, akiknél a szerotonin túltermelődése miatt jelentkeztek alvási nehézségek, azt tapasztalta, hogy legtöbbjük jobban tudott aludni.

A *Journal of General Physiology* folyóiratban megjelent tanulmány szerint a negatív ionok csökkentik a szerotonin túltermelődését – ez a neurohormon többek között kimerültséget okozhat, ha a szintje túl magas.

—Diamond, M.C.; Connor, J.R.Jr.; Orenberg, E.K.; Bissell, M.; Yost, M.; Krueger, A. A környezeti hatások a szerotoninra és a ciklikus nukleotidokra patkány agykéregben. *Science* 1980, 210, 652-654, doi:10.1126/science.6254145.

A negatív oxigénionok hatása a levegő minőségére



Káros gázok eltávolítása felújítás után és a levegő tisztítása.

Tudományos vizsgálatok igazolták, hogy ha a levegőben köbcentiméterenként 2 000 negatív ion található, a formaldehid, a benzol és az ammónia mennyisége 24 órán belül több mint 80%-kal csökkenthető. A negatív ionok szintjének folyamatos fenntartásával jelentősen mérsékelhető a felújításból származó káros gázok hosszú távú jelenléte, így hatékonyan elérhető a tiszta levegő célja.



Füst- és pormentesítés

Az anionok képesek gyorsan semlegesíteni és kicsapni a levegőben található részecskéket, mint például a cigarettafüst, másodlagos dohányfüst, konyhai olajgőz vagy a lebegő por pozitív ionjait. Hatékonyan szüntetik meg a kellemetlen szagokat, így javítva a levegő minőségét.



Antibakteriális

A negatív ionok képesek magukhoz vonzani és semlegesíteni a vírusokat és baktériumokat, amelyek általában pozitív töltésűek. Ez a kölcsönhatás felboríthatja szerkezetüket és energiájukat, így elpusztulnak. A jelentés szerint az Ag Smart Anion BamaAir készülék kiemelkedő, akár 99,9%-os antibakteriális hatékonysággal rendelkezik.

Az „anionos levegőterápia” bekerült Kína országos egészségbiztosítási programjába

Az orvostudományban az utóbbi időben egyre nagyobb népszerűségnek örvendenek a levegőben található negatív ionok. A Kínai Egészségbiztosítási Szolgáltatási Platform nyilvánosan elérhető információi szerint már több mint tíz, a "levegő negatív ionjaihoz" vagy "negatív ionokhoz" kapcsolódó egészségügyi projekt került be Kína nemzeti egészségbiztosítási programjába, mégpedig az alábbi egészségügyi katalóguskóddal: 003401000160000.



序号	服务项目名称	医疗目录编码	诊疗项目类别
1	空气负离子治疗	003401000160000-00340...	-
2	空气负离子治疗	003401000160000-34010...	-
3	中药紫外负离子喷雾美容治疗	003401000040000-VPBA0...	-
4	空气负离子治疗	003401000160000-34010...	-
5	空气负离子治疗	003401000160000-34010...	-
6	空气负离子治疗	003401000160000-1EBZX...	-
7	空气负离子治疗	003401000160000-34010...	-
8	负离子空气治疗	003401000080000-002249	-
9	空气负离子治疗	003401000160000-00340...	-
10	空气负离子治疗	003401000160000-53401...	-

A levegőben található anionok ígéretes megoldásként jelentek meg, amelyek kiemelkedő hatékonyságuk miatt nagy megbecsülésnek örvendenek, és számos egészségügyi problémára kínálnak megoldást, miközben nem okoznak káros mellékhatásokat. A terápiában alkalmazott anionok különösen hatékonyak voltak az olyan állapotok kezelésében, amelyek gyakran érintik az irodai dolgozókat és az idősebb korosztályt, mint például alvászavar, asztma, allergia és hasonló panaszok.

A negatív ionok hatékonyan segítik az alvást és megalapozzák az egészséget

Az orvostudomány a leghatékonyabb és legegészségesebb
módszereket ajánlja a pihentető alvás elősegítésére.

Az erdő frissessége költözik
otthonába

200 millió/cm³

Magas légion-koncentráció

Nyugtató
&
Elősegíti
Alvás

Egészségre
jótékony hatású

Tisztítja a
levegőt

Fokozza a
szellemi
frissességet



Kettős anion kimenet 200 millió anion kibocsátására képes

Kettős anion
kimenetek
megkétszerezett teljesítmény,
tisztítás és párasítás



Tapasztalja meg a rendkívül hatékony levegőtisztítás élményét, amely felfrissíti a levegőt, és otthonát igazi erdei frissességgel tölti meg.



HEPA
kompozit
szűrők

HEPA kompozit szűrők

A HEPA szűrők a levegőtisztítás korszerű alapanyagai, amelyek környezetbarát PP anyagból készülnek, magas hőmérsékleten, olvasztott szálak technológiával.

Ezek a szűrők hatékonyan képesek eltávolítani a port, energiafelhasználás nélkül, szobahőmérsékleten. A HEPA szűrők a legjobb megoldást jelentik a füst, por és baktériumok kiszűrésére.

Ezek a szűrők képesek kiszűrni azokat a részecskéket, amelyek átmérője meghaladja a 0,3 mikront (összehasonlításképp: a cigarettafüst részecskéi körülbelül 0,5 mikronosak). A HEPA szűrőket világszerte elismerik, mint kiemelkedően hatékony szűrőanyagot.

Alkoss erdő által ihletett pihentető alvási környezetet

A minőségi alvás: az egészség alapja

Egészség

Tisztítsd meg a
Körülötted lévő
levegőt

Fokozd
az Alvás
Minőségét

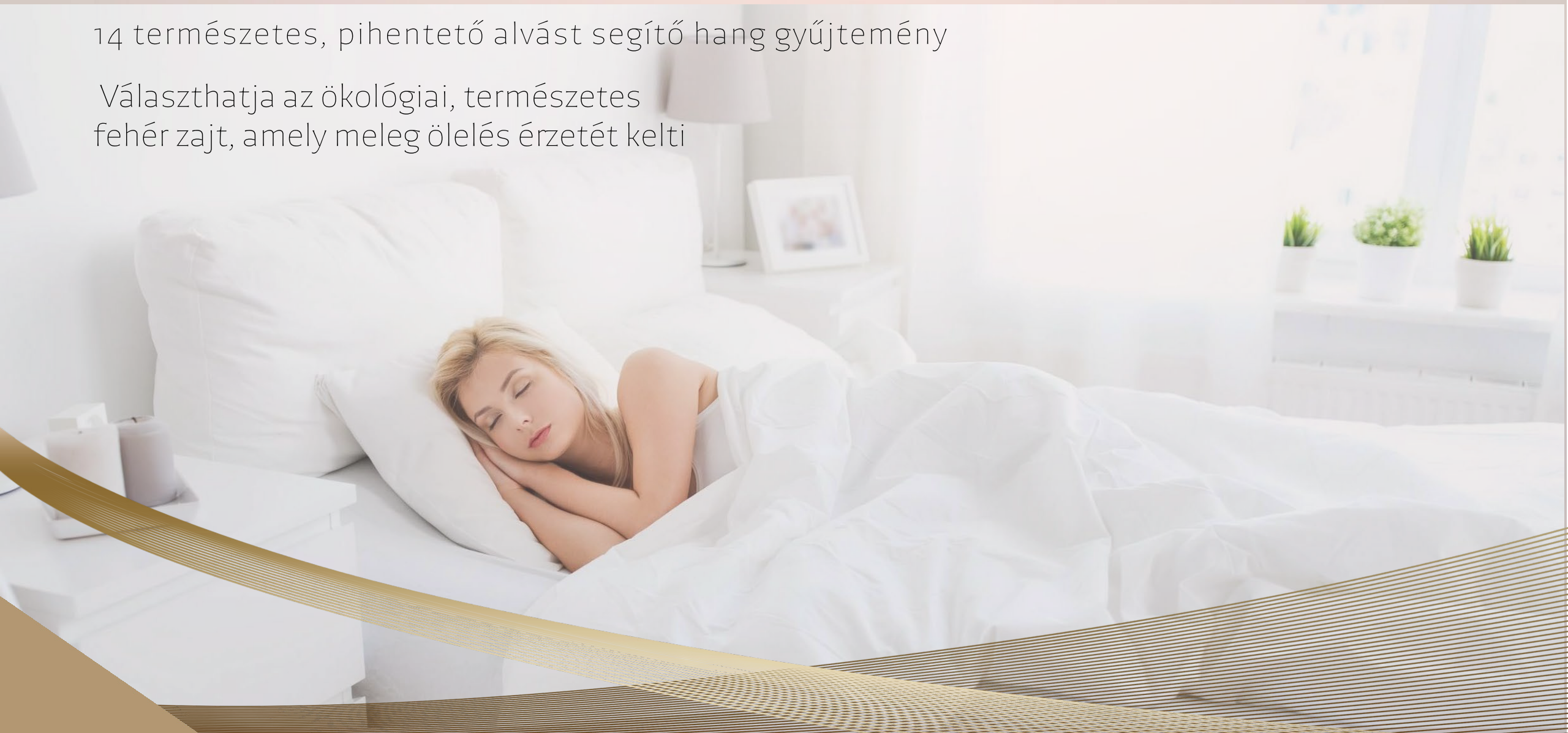
Élvezd az öröm
pillanatait
Pihenj nyugodtan

Egészséges
életmód
Őrizd meg egészséged

Lélegzetfriss levegő az Ön igényeire szabva

14 természetes, pihentető alvást segítő hang gyűjtemény

Választhatja az ökológiai, természetes fehér zajt, amely meleg ölelés érzetét kelti



Indítsd a reggeleidet a „Természetes Ébredés” napfelkelte-szimulációval, amely lágy, 7 színű természetes fénnel varázsol kellemes hangulatot!

Alakítsd saját igényeidre a reggeli fényélményt!



Éld át a hét színű természetes fény frissítő erejét, amit könnyedén beállíthatsz mobilapplikációval, napfelkeltét és napnyugtát szimulálva, hogy természetesen és energikusan induljon a reggeled!

Termékjellemzők

Otthon újragondolva

200 millió anion

Kettős anion
kimenet, ultramagas
koncentráció 200
millió/cm³

7 Természetes fény

72 fényárnyalat,
mobiltelefonos vezérléssel

Hangulatvilágítás az
éjszakai pihenéshez

Napfelkelte és napnyugta élmény
Valósághű szimuláció

Természetes ébredés

HEPA Szűrő

HEPA kompozit szűrő

Légfrissítés és tisztítás

Beltéri levegő
minőségének javítása

Altató Zene Relaxációhoz

Fehér zaj

Eső hangja

Hullámok zaja

Biztonságos

Egészséges anyagok

Mérgező anyagoktól mentes,
tartós szúnyogriasztó

Környezetbarát és
biztonságos

Északi luxus dizájn



Elegáns és kifinomult
dizájn

Letisztult & időtálló
megjelenés

Kompakt & praktikus
méretben

Vezérlő pult



Pihentető,
nyugodt
éjszakai
alvás

Felhasználóbarát

Egyszerű,
egy gombos
aktiválás

Leírás	Ag Smart Anion BamaAir
Modell	Ag
Anion koncentráció	200 millió/cm ³
Szálló por (CADR)	25m ³ /óra
Feszültség	12V 1,5A
Teljesítmény	10W
Nettó tömeg (kg)	1,25 kg
Bruttó tömeg	1,68 kg
Termék méretei	312×140×304 mm
Csomagolás méretei	347×173×339 mm
További funkciók	Idő kijelzés, intelligens ébresztő

Az alvásminőség fokozása többoldalú megközelítéssel

Fedezd fel az egészség és szépség útját a megújító alváson keresztül.

Gyors
elalvás

Pihentető
Alvás

Üdítő
alvás



Fokozd a koncentrációt és tedd hatékonyabbá a tanulást

Teremts kényelmes környezetet, szellőztess, és alakíts ki ideális tanulási helyet, hogy a gyerekek könnyebben tudjanak odafigyelni és hatékonyabban tanuljanak.



Jobb összpontosítás és tisztább gondolkodás a munka során.

Teremts egészséges és kényelmes munkakörnyezetet, segítsd a relaxációt és a stressz csökkentését, szabadítsd fel a kreativitást, támogasd az zökkenőmentes kommunikációt, és növeld a munka hatékonyságát!

Otthoni edzések az egészségesebb életmódért

A rohanó életmód mellett egyre többen választják az otthoni edzéseket. Fontos azonban, hogy a mozgás során tiszta és friss levegőt teremtsünk, még otthon is. Az Ag Smart Anion BamaAir lehetővé teszi, hogy otthonod kényelmében élvezd az energizáló aerob edzés élményét, mintha a szabadban mozognál.

Merülj el az átélhető jóga- és meditációs gyakorlatokban

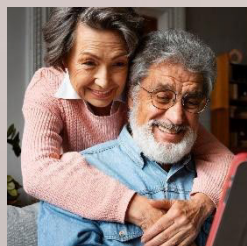
A jóga, különösen a légzésre összpontosítva, mély ellazulást és harmóniát teremt a testben és a lélekben.

Az Ag Bama Negatív Ionos Intelligens Légszűrővel elméje tiszta és nyugodt lesz, könnyedén elmélyülhet a meditációban, és felfedezheti a természet szelíd, mégis erőteljes energiáját jóga közben.



Különleges ajándék

Nem csak egy egyszerű ajándék, hanem az egészség és törődés gesztusa.



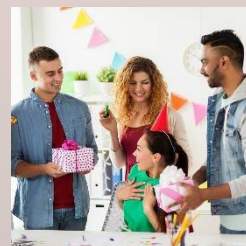
Ajándék a szülőknek



Ajándék a családnak



Ajándék kollégáknak



Ajándék barátoknak



Ahogy a nap alábukik a tenger ölébe,
a hullámok bűvös ritmusban lélegeznek.
A párolgásból születő, sósan édes párás levegő
körülölel, s elmerít a megújulás és szépség áldott öblében.



A wide-angle landscape photograph showing a river with white-water rapids flowing through a dense, vibrant green forest. In the background, a range of rugged, grey mountains rises against a bright blue sky filled with fluffy white clouds. The foreground is dominated by the rushing water of the river, which is surrounded by lush green bushes and trees.

Az erdő szélén, egy szelíd patak csordogál, Vizének
halk suttogása tápláló erővel telve, A reggeli napfény
táncol a lombkoronák között,
A pihentető nap üdeségét szabadjára engedi az erdő dallamos szimfóniája között.

Éld át a természet csodáit, szívd magadba a friss és üdítő
levegőt, töltdj fel energiával, és gondoskodj testi-lelki
jóllétedről!

Megérdemled, hogy jobb életet élj.