

Máy t?o n??c ion ki?m LifeCore-9900



??u t? tr?ng gì?m b?t phá v? khoa h?c và công ngh? d?n ??n s? t?ng t?c th?n k? c?a Hàn Qu?c khi?n các c??ng qu?c Th? gì?i t? ng? ngành ??n thán ph?c. Minh ch?ng tiêu bi?u nh?t cho b??c ngo?t ??t phá ?ó chính là s?n ph?m Máy ?i?n gì?i Lifecore 9900 – thi?t b? t?o ki?m chu?n y khoa – duy nh?t trên Th? gì?i ???c tích h?p ngôn ng? ti?ng Vi?t.

Ảnh giá: Ch?a có Ảnh giá

Price

23,100,000 ?

[H?i v? s?n ph?m này](#)

Description

??C ?I?M N?I B?T

NH?P KH?U CHÍNH HÃNG T? HÀN QU?C

??u t? tr?ng gì?m b?t phá v? khoa h?c và công ngh? d?n ??n s? t?ng t?c th?n k? c?a Hàn Qu?c khi?n các c??ng qu?c Th? gì?i t? ng? ngành ??n thán ph?c. Minh ch?ng tiêu bi?u nh?t cho b??c ngo?t ??t phá ?ó chính là s?n ph?m Máy ?i?n gì?i Lifecore 9900 – thi?t b? t?o ki?m chu?n y khoa – duy nh?t trên Th? gì?i ???c tích h?p ngôn ng? ti?ng Vi?t.

THI?T B? Y T? T?O KI?M B?T PHÁ GIÁ THÀNH HÀNG ??U TH? GI?I

Máy ?i?n gì?i lâu nay ?ã tr? thành s?n ph?m quen thu?c trong nh?u gia ?ình Vi?t. Nh?c ??n máy ?i?n gì?i khi?n ng??i nghe ngh? ??n c? máy t?o ngu?n n??c t?t cho s?c kh?e nh?ng giá thành l?i cao ng?t ng??ng, có s?n ph?m lên t?i 50-100 tri?u. M?c chi phí ?ó khi?n nh?u h? gia ?ình ch?a th? s? h?u c? máy thông minh này.

S?n ph?m Máy ?i?n gi?i Lifecore 9900 giá ch? ch? b?ng ? so v?i các dòng máy ?i?n gi?i ngang t?m, cùng ch?c n?ng, cùng ti?n l?i.

Tuy giá thành ???c các chuyên gia Y h?c ?ánh giá là T?T NH?T TH? GI?I nh?ng Máy ?i?n gi?i Lifecore 9900 v?n ??m b?o ?áp ?ng ??y ?? nh?ng tính n?ng, ti?n ích có l?i cho ng?i s? d?ng:

- Nh?p kh?u nguyên chi?c t? Hàn Qu?c
- S?n ph?m duy nh?t trên Th? gi?i có ngôn ng? ti?ng Vi?t
- -ORP(-850) – Hydrogen 1300 PPB, Lõi UF Plus
- S?c r?a t? ??ng 2 chi?u DARC
- L?a ch?n l?p âm/d?ng/treo t?ng
- Thi?t k? nh? g?n, sang tr?ng
- B? ?i ngu?n SMPS Plus
- B?n c?c làm b?ng v?t li?u Titan ph? B?ch kim Platinum(nguyên ch?t 100% không pha t?p)
- Ch?c n?ng báo thay lõi l?c ??nh k?
- Màn hình ch?m c?m ?ng
- Ch?ng nh?n thi?t b? chu?n y t?
- Màn hình hi?n th? ch? s? pH/ORP/L?u l?ng n?c
- ?i m?i trong vòng 60 ngày, d?ch v? 24/7

???? QUÝ T?O RA T? MÁ Y ?I?N GI?I LIFECORE 9900

CÁC LO?I N?C QUÝ

Máy ?i?n gi?i Lifecore 9900 t?o ra các ch? ?? n?c quý, ??m b?o ph?c v? m?i nhu c?u sinh ho?t c?a m?i gia ?inh:

- **N?c axit m?nh PH = 3.0:** S? d?ng ?? kh? trùng v?t th?ng, v? sinh d?ng c? trong gia ?inh.
- **N?c axit y?u c?p 1 PH = 6.0:** Dùng ?? ?ánh r?ng, v? sinh r?ng mi?ng, h? tr? làm s?ch các m?ng bám trên r?ng.
- **N?c axit y?u PH = 5.0:** ??c bi?t thích h?p dùng ?? ch?m sóc da và tóc. Ví d? nh? r?a m?t, g?i ??u, cung c?p ?? ?m cho da,...
- **N?c trung tính PH = 7.0:** Dùng khi c?n pha s?a cho bé ho?c u?ng các lo?i thu?c tây.
- **N?c ki?m c?p ?? 1 PH = 8.5:** Dùng cho nh?ng ng?i m?i b?t ??u s? d?ng n?c ion ki?m.
- **N?c ki?m c?p ?? 2 PH = 9.0:** Dùng cho vi?c n?u ?n: c?m, canh, ho?c dùng cho nh?ng ng?i ?ang b? nh?ng c?n b?nh mãn tính nh?: ?au d? dày, trào ng?c, gut,....
- **N?c ki?m c?p ?? 3 PH = 9.5:** S? d?ng khi c?n pha ch? ?? u?ng, n?u c?m, s? ch? th?c ph?m, n?u các món h?m ho?c dùng cho nh?ng ng?i ?ang b? nh?ng b?nh nh?: ung th?, ti?u ???ng,....
- **N?c ki?m c?p ?? TURBO PH = 11:** S? d?ng ?? t?y s?ch v?t b?n trên s?i v?i, th?m...Ngâm r?a hoa qu?, th?c ph?m t?i s?ng

??C TÍNH NGU?N N?C

N?c ion ki?m có tính ki?m nh? rau xanh, n?ng ?? hydro (H2) cao, giá tr? ORP âm (-), c?u trúc phân t? n?c siêu nh? 0,5 (nanomet) và giàu các vi khoáng (Na+, K+, Mg2+, Ca2+...) c?n thi?t ?? duy trì c? th? kh?e m?nh.

Giàu tính ki?m t? nhiên nh? rau xanh. N?c ion ki?m có pH ~ 8.5 – 9.5 ???c công nh?n là mang tính ki?m t? nhiên nh? rau xanh. R?t nhi?u chuyên gia y khoa nh? Bác s? – Ti?n s? ?? Th? Ng?c Di?p, PGS.TS.BS Nguy?n Th? Lâm... cho bi?t duy trì vi?c u?ng n?c ion ki?m hàng ngày khi g?p tr?u ch?ng nh? thì các b?t th?ng v? d? axit trong d? dày, táo bón, tiêu ch?y... ??u ???c c?i thi?n rõ.

Giàu Hydro hòa tan ch?ng oxy hóa m?nh. Hydro phân t? (H2) hay hydrogen là là ch?t ch?ng oxy m?nh nh?t trong t? nhiên, không hóa ch?t, không màu, không mùi, không v?, an toàn cho s?c kh?e, có tác d?ng ch?ng oxy hóa và lo?i b? g?c t? do nhanh chóng, m?nh m?.

Nghiên c?u t? nhóm giáo s? Shirahata thu?c tr?ng ??i h?c Kyushu – Nh?t B?n ?ã minh ch?ng, hydro ho?t ??ng gi?ng nh? m?t ch?t ch?ng oxy hóa ch?ng l?i các g?c t? do gây h?i, làm ch?m quá trình lão hóa t? bào, t? óó giúp c? th? duy trì tr?ng thái kh?e m?nh, phòng ng?a nhi?u b?nh nh? ti?u ???ng, gout, tim m?ch, ?au d? dày, r?i lo?n tiêu hóa, máu nhi?m m?, ung th?...

Giàu vi khoáng t? nhiên c?n thi?t cho c? th?. N?c ion ki?m t?o ra t? công ngh? ?i?n gi?i tiên ti?n b?o toàn các vi khoáng t? nhiên trong n?c nh? Mg2+, Na+, K+, Ca2+... ? m?c ?? phù h?p cho c? th?. ?ây là nh?ng vi khoáng c?n thi?t cho c? th?, h? tr? quá trình xây d?ng các mô t? bào, t?ng c?ng h? mi?n d?ch, b? sung canxi và ng?n ng?a loãng x?ng...

C?u trúc phân t? n?c siêu nh?. Qua quá trình ?i?n phân, n?c ion ki?m có c?u trúc phân t? siêu nh? (0.5 nanomet) t?n 5 l?n so v?i phân t? n?c thông th?ng (2.5 nanomet). Nh? ???c tính này, n?c ion ki?m th?m th?u nhanh vào t? bào ?? bù n?c và ch?ng khát hi?u qu?, mang l?i c?m giác s?ng khoái, t?nh táo và c?ng tràn n?ng l?ng. H?n n?a, n?c ion ki?m còn ???c công nh?n có tác d?ng thanh l?c c? th?, th?i ???c t? bào, gi?i ???c r?u bia c?ng nh? giúp c? th? h?p th? t? các ch?t dinh d?ng.

L?I ÍCH NGU?N N?C

T?t c? ?ã t?o nên ngu?n n?c T?T v?i vô s? l?i ích mà ngu?n n?c th?ng không th? cung c?p ???c, c? th? nh?:

- Gi?i ???c c? th?
- Giúp v?n chuy?n các ch?t dinh d?ng
- Giúp gi?i ???c r?u bia
- Ng?n ng?a b?nh t?

- Ch?ng lão hóa, mang l?i v? ??p r?ng ng?i cho làn da
- Cân b?ng axit d? th?a trong c? th?
- Gi?m quá trình m?t n?c
- Detox t? nhiên nh? n?c ion ki?m
- N?c ion ki?m giúp gi?m cân hi?u qu?
- ?i?u ch?nh nhi?t ?? c? th?
- Ng?n ng?a h?i ch?ng chuy?n hóa
- H? tr? ?i?u tr? nh?ng b?nh mãn tính nh? ung th?, máu m?, ti?u ???ng, x??ng kh?p, gút, trào ng??c, ?au d? dày.....
- Ng?n ch?n s? phát tri?n và sinh s?n g?c t? do có h?i cho c? th?
- C?i thi?n s?c kh?e b?ng vi?c thanh l?c c? th?, b? sung nh?ng khoáng ch?t có l?i

S?N PH?M DUY NH?T TRÊN TH? GI?I CỔ NGÔN NG? TI?NG VI?T

Vi?c s? d?ng máy ?i?n gi?i t??ng ch?ng nh? r?t ??n gi?n v?i ng??i tr?, nh?ng l?i tr? nên khó kh?n ??i v?i ng??i già, ng??i giúp vi?c, tr? em,... B?i l?:

- Ng??i già th? l?c kém, mau quên
- Ng??i giúp vi?c thì không thành th?o thi?t b? công ngh?
- Tr? em thì ch?a ?? nh?n th?c ?? l?y n?c phù h?p

?i?u này gây ra r?t nhi?u h? l?y nghiêm tr?ng:

Gây h?i cho s?c kh?e. M?i lo?i n?c ?i?n gi?i ion ki?m ??u có ?? pH khác nhau, s? d?ng vào nh?ng m?c ?ích khác nhau. N?u s? d?ng n?c ion ki?m sai ch? s? có th? gây nh?ng tác h?i x?u cho ng??i dùng:

V? lâu dài có th?: Gi?m ch?c n?ng ???ng ru?t, R?i lo?n tiêu hóa.....

H? h?ng máy ?i?n gi?i. S? d?ng sai ch? s? n?c ion ki?m là nguyên nhân gây h? h?i máy nhanh chóng. Tu?i th? thi?t b? c?ng b? hao h?t ?áng k?. Ngoài ra, b?n s? ph?i ??i m?t v?i m?t kho?n chi phí l?n cho vi?c s?a ch?a, thay m?i b? l?c, ph? t?ng máy.

Máy ?i?n gi?i Lifecore 9900 v?i ch?c n?ng “nh?c nh? b?ng gi?ng nói” là bi?n pháp hi?u qu?, h?n ch? t?i ?a vi?c s? d?ng sai ch? s? n?c gây nguy h?i cho s?c kh?e ng??i dùng và tu?i th? máy. Vi?c s? d?ng ch?c n?ng này c?ng vô cùng ??n gi?n. Ch?c n?ng ???c t?t/b?t d? dàng b?ng m?t nút ?i?u khi?n có bi?u t??ng n?t nh?c trên màn hình ?i?u khi?n. Vì v?y, b?n có th? an tâm khi s? d?ng máy ?i?n gi?i Lifecore 9900 mà không lo h?ng hóc, gây h?i cho s?c kh?e.