



BIOMAGNETE PURITY

Il top di gamma per la bonifica ambientale e non solo

PURITY rappresenta il vertice della gamma dei Biomagneti al silicio L.A.M.®, unendo le funzionalità dei nostri Biomagneti principali: Geos, Combiplus, Ice, Fluidus, Micron e Travel. **La sua progettazione unica permette al suo effetto positivo di persistere anche al di fuori del suo raggio d'azione, con una durata variabile dipendente dal volume complessivo di elettrosmog presente nell'ambiente circostante.**

DESCRIZIONE E UTILIZZO:

PURITY agisce efficacemente riducendo le problematiche derivanti sia dall'elettrosmog artificiale (cellulari, wi-fi, computer, elettrodomestici, ripetitori, elettrodotti, satelliti, ecc.) che da quello naturale (reti magnetico-telluriche, irraggiamento cosmico e solare, fulmini, gas radon, ecc.).

Si tratta di un prodotto multifunzione adatto per l'uso in diverse situazioni, considerando il suo raggio d'azione. I principali benefici che può apportare includono:

RIDUZIONE NELL'ESSERE UMANO DI:

- Stress e ansia
- Emicranie e cefalee
- Disturbi del sonno
- Disturbi digestivi
- Intolleranze alimentari
- Affaticamento psico-fisico generalizzato e stress ossidativo

EFFETTI POSITIVI SU CIBI, BEVANDE E ALTRE SOSTANZE:

- Diminuzione dei cluster (grumi composti da vari elementi), presenti anche nell'acqua di rete e nei carburanti, con conseguente risparmio energetico
- Miglioramento delle proprietà organolettiche di cibi e bevande
- Allungamento del periodo di conservazione degli alimenti
- Diminuzione dei tempi di cottura

EFFETTI POSITIVI SU ANIMALI:

- Aumento della produzione lattiera e maturazione più rapida degli animali
- Miglioramento della loro salute e riduzione della mortalità, con conseguente minor spesa per interventi veterinari e farmaci

EFFETTI POSITIVI SULLA FLORA:

- Incremento della produzione di frutta e ortaggi in serre e in pieno campo
- Piante più sane e vigorose in casa e in giardino

PURITY offre una garanzia di funzionamento per un periodo minimo di 10 anni.

[VAI ALLO STORE](#)