

Tubetti (pipes) di Ceramica EM

(126)

a partire da: 9,95 €

Panoramica veloce

Piccoli tubetti in Ceramica Grigia. Una volta provati diventeranno indispensabili per la lavatrice, la lavastoviglie, gli armadi, l'acqua potabile e l'acquario. Per depurare non solo le **acque**, ma anche eliminare tutti i **cattivi odori** dagli ambienti domestici.



Dettagli

Tubetti multiuso e indispensabili per la casa!

La Ceramica Probiotica EM ha un effetto vitalizzante e vivificante su tutti gli organismi viventi. Viene utilizzata per depurare aria e soprattutto ogni tipo di acque, anche da sostanze inquinanti e batteri patogeni. Essa ha inoltre una sorprendente interazione con le radiazioni elettromagnetiche, riuscendo a neutralizzarne la pericolosità.

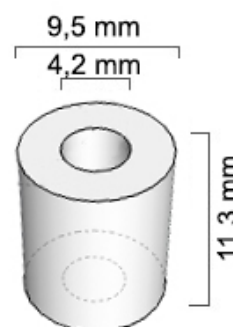
Confezioni

da 100 g - circa 60 pipes

da 500 g - circa 300 pipes

La nostra **Ceramica Probiotica EM** ha un'azione intermedia tra la Ceramica Rosa - Tipo S - e la Ceramica Grigia - Tipo K - non assorbe le sostanze ma agisce esclusivamente attraverso le **potenti vibrazioni** che trasmette all'acqua, all'aria, agli olii e a tutto ciò che viene in diretto contatto con essa.

I tubetti offrono una grande superficie e perciò un effetto più veloce. **Un singolo tubetto è sufficiente a trattare 1-2 litri di acqua** in circa 12 ore. L'efficacia della ceramica dipende non solo dalla quantità di acqua da trattare, ma anche dal tempo che la ceramica ha per agire, quindi in acque ferme ne sarà necessario un quantitativo minore rispetto alle acque correnti. Se si vuole un'azione veloce, aumentare il numero di pipes.



L'uso dei tubetti è consigliato per migliorare energeticamente la qualità dell'acqua, aiuta a ridurre la formazione delle incrostazioni anche per coadiuvare l'azione lavante in acque dure e/o molto calcaree.

La Ceramica Probiotica EM può essere usata per migliorare l'acqua potabile, acquari, stagni ed altre acque o anche per togliere i cattivi odori dagli ambienti.

Per **problemi di calcare** è consigliata l'installazione di **AquaVita**, un semplicissimo dispositivo che trasforma l'acqua all'interno delle tubature.

Scarica le istruzioni per l'uso della Ceramica EM



Manutenzione

La Ceramica EM non si scioglie nell'acqua e può essere usata illimitatamente.

Per **igienizzare** i tubetti o rimuovere lo sporco indesiderato: lasciare 1-2 ore a bagno in una soluzione pura di EM (**EMbio Gold, EMa, EMbio Original o EMbio Plus**) o in una soluzione al 10% di aceto, oppure bollire in acqua x 10 minuti. Se necessario, eliminare lo sporco con uno spazzolino o un panno in microfibra.

Per "**ricaricare**" le **proprietà della Ceramica EM** lasciare i tubetti a bagno per una notte in una soluzione pura di EM (**EMbio Gold, EMa, EMbio Original o EMbio Plus**), risciacquarli e poi lasciarli per qualche ora al sole. A seconda dell'utilizzo che se ne fa, questa operazione va effettuata ogni 6-12 mesi.

Si consiglia di ricaricare le proprietà la Ceramica EM prima del primo utilizzo per migliorarne le prestazioni e igienizzarle al meglio.

In lavatrice e in lavastoviglie, a causa degli stress fisici e termici a cui sono sottoposti, i tubetti possono consumarsi arrivando a diventare sempre più sottili e a frantumarsi, ma comunque dopo alcuni anni.

Consigli d'uso

Per eliminare i cattivi odori

dai cassetti
dalle scarpriere
dagli armadi
dai frigoriferi

Per migliorare le acque

l'acqua del rubinetto o della bottiglia (sarà più buona e leggera)
nel cassone del water (riduzione incrostazioni)
nella lavatrice (bucato pulito e riduzione detersivo) - **qui puoi trovare il sachettino** già pronto per la lavatrice-
nella lavastoviglie (stoviglie brillanti e riduzione detersivo)
nell'innaffiatoio per le piante (migliora la crescita e lo sviluppo)
nell'acquario (purifica l'acqua e aumenta la vitalità dei pesci)

In cucina

per la frittura - consente di riutilizzare l'olio -
per la preparazione delle conserve - ne migliora il gusto -
per prolungare la conservazione dei cibi

Per trattare l'acqua di tutta la casa

utilizzare l'apposito **filtro EGA-VIT** per inserire i tubetti di ceramica EM

Quantità di Ceramica EM consigliate

Quantità di acqua	Acque ferme			Acque correnti		
	Tubetti (pipes)	Tubetti 35 mm	Tubi 80 mm	Tubetti (pipes)	Tubetti 35 mm	Tubi 80 mm
m ³						
½ - 1	500 g	1	1	1 kg	2	1

2	1 kg	1	1	1 kg	3	1
5	1 kg	2	1	1,5 kg	4	2
10	1,5 kg	3	2	2 kg	5	3
50	2,5 kg	5	4	4 kg	8	6
100	4 kg	6	5	4,5 kg	9	7
200	5 kg	10	8	5 kg	12	10