



EM-X keramische pijpjes roze

Zijn poreus en hebben de eigenschap om chloor en andere schadelijke substanties te absorberen en te elimineren.

Bij een temperatuur van 800-900° C gebrand.

Gebruik:

bad, waterbak van huisdieren, begieten van planten, snijbloemen, in schoenen, bij het houden van dieren en bij baden en vijvers.

EM-X keramische pijpjes grijs

Activeren water door de verkleining van de waterclusters waardoor de oppervlaktespanning verminderd wordt; beperken van oxidatie; infraroodstralingseffect.

Gebruik:

bij het houden van dieren, bij baden en vijvers, frituurolie (frituren, opslag), bad, spoelbak toilet, wasmachine, vaatwasmachine, aquarium, begieten van planten, snijbloemen.

EM-X keramische pijpen 35 mm

Activeren water door verkleining waterclusters waardoor de oppervlaktespanning verminderd wordt, beperken van oxidatie, infraroodstraling.

Gebruik:

drinkwater, olie (frituren, opslag), bad, toilet, wasmachine, vaatwasmachine, begieten van planten, bij het houden van dieren, in vijvers, ...

EM-X keramische ring voor het bad

Zet effectief warmte-energie over door het effect van infraroodstraling.

Gebruik:

1 per badkuip, semi-permanent
(steeds opnieuw in de badkuip te gebruiken).

EM-X keramische ring voor dranken

Activeert water door de verkleining van de waterclusters waardoor de oppervlaktespanning verminderd wordt; beperkt de oxidatie; infraroodstraling.

Gebruik:

drinkwater (1 stuk voor een kan van 1 tot 2 liter).

EM-X keramische ring voor vrij gebruik

Activeert water door de verkleining van de waterclusters waardoor de oppervlaktespanning verminderd wordt; beperkt de oxidatie; infraroodstraling.

Gebruik:

drinkwater (1 voor een kan tot 5 liter), rijstkoker, olie (frituren, opslag), wasmachine, vaatwasmachine (1 per apparaat).



“EM
Natuurlijk
Actief” is
gebaseerd
op de ideeën
van professor



Teruo Higa. Hij werd geboren op 28 december 1941 op het Japanse eiland Okinawa. Zijn studies richtten zich op de verdere ontwikkeling van land- en tuinbouw. Tijdens zijn studies vroeg hij zich steeds af hoe een theorie of technologie het beste kon worden gebruikt om de landbouw efficiënter te maken. Na veel vallen en opstaan introduceerde hij een nieuwe technologie: de EM-technologie. EM zorgt voor evenwicht op het gebied van milieu, gezondheid en voedselvoorziening.

Professor Teruo Higa neemt afstand van de nietsontziende competitie in de wereld. Volgens hem beïnvloedt deze competitie de wereldvrede, de gezondheid en het milieu negatief. Hierdoor krijgen oorlogen, voedseltekorten en gezondheidsproblemen de kans om te ontstaan. Higa pleit dan ook voor saamhorigheid, vreedzame coëxistentie en gedeelde welvaart. Kortom meer evenwicht in de wereld. Zijn ideeën verwoordde hij in het boek “Effectieve Micro-organismen: voor een duurzame landbouw en een gezond milieu”.

Met EM wil professor Teruo Higa zijn filosofie in de praktijk brengen. EM is volgens hem nodig om vreedzaam naast elkaar te leven en de welvaart in de wereld te delen.

EM-X keramische plaat

Activeert infraroodstraling, beperkt de oxidatie (verderf) waardoor langere houdbaarheid van levensmiddelen.

Gebruik:

Levensmiddelen (er op plaatsen), dranken (er op plaatsen), microgolf (ter bescherming van levensmiddelen en dranken)

Superpoeder Cera C

Bodemverbeteraar die insectenplagen helpt verhinderen, stabiele anti-oxidatieve werking. In combinatie met EM nog effectiever.

Gebruik:

in compost uit keukenafval, als bodemverbetering, bij het besproeien van bladeren.

Aanbevolen dosering:

0,1% tot 1% van de EM Bokashi; 3-5 kg per 1000 m² respectievelijk 0,1% tot 1% van de EM Bokashi; 0,2% tot 0,3% water.



EM-X keramische poeder voor verf

Absorbeert en elimineert schadelijke substanties in bouwstoffen, verven, stijfsel, enz...

Gebruik:

verven, stijfsel, besproeien van bladeren.

Hoeveelheid:

0,1 à 0,2 %, bij een deklaag 1 à 2 %.

Super C bouwpoeder 7 micron

EM Keramiek vermalen tot poeder. Verbeterd de hardheid van beton, cement en mortel.

Gebruik:

huizenbouw, bouwonderdelen, renoveringswerken, enz...

Aanbevolen dosering:

0,1% voor verven, lakken respectievelijk tapijtlijm of 0,2% van het cementmengsel.

EM Balance vershouddozen met EM-X keramiek

EM-X keramiek in de kunststofdoos verlengt de houdbaarheid en versheid van levensmiddelen, houdt het bij temperaturen tot 120°C uit.

Gebruik:

vlees, vis, groenten, kruiden, salades, fruit, rijst, noedels, kant-en-klaar-gerechten, sauzen, keukenrestjes, enz...

Bij goede reiniging schier onbegrensde levensduur.