

 **KETO GEO - KETOTSUCHI - Substrato di coltivazione misto**

pH (in H <sub>2</sub> O)	6,5
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA	0,5 dS/m
DENSITÀ APPARENTE SECCA	370 kg/m <sup>3</sup>
POROSITÀ TOTALE	88 % (v/v)



Componenti: Torba Neutra, Argilla

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto ottenuto unicamente a partire da ammendanti "Consentiti in agricoltura biologica"

Fabbricante:

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C.

Via Carso, 55 - 42021 - Bibbiano (RE)

Tel. 0522/882377

E-mail: [info@geosism.it](mailto:info@geosism.it)

PEC: [geosism@legalmail.it](mailto:geosism@legalmail.it)

P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 Web: [www.geosism.com](http://www.geosism.com)

# KETO GEO

## KETOTSUCHI

### SUBSTRATO PER BONSAI

PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



**GEOSISM**  
& N • A • T • U • R • E

SUBSTRATI  
TERRICCI  
CONCIMI  
CACTUS

[WWW.GEOSISM.COM](http://WWW.GEOSISM.COM)



**BIO**  
Consentito in  
Agricoltura Biologica



*Ricerca e tecnologia  
per rendere la coltivazione un'arte*

 **KETO GEO - KETOTSUCHI - Substrato di coltivazione misto**

Il keto è un substrato di coltivazione humico/argilloso Giapponese ed è il componente fondamentale per i boschetti di bonsai posizionati su piastre di pietra o di altro materiale.

Grazie alla sua natura plastica, viene utilizzato per costruire il bordo al di sopra delle piastre entro il quale verrà poi adagiata la pianta con una miscela opportuna di akadama, kanuma, kiriyuzuna o altri substrati a seconda della specie della pianta.

Oltre a questo utilizzo, trova anche impiego nei kokedama e nei kusamono, sempre di origine Giapponese; infine in altri tipi di coltivazioni e negli acquari.

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Prodotto naturale, ideale per:

- costruzione del bordo su lastre o rocce dei boschetti bonsai;
- kokedama;
- kusamono;
- paludari o acquaterrari (terracquari);
- giardini verticali;
- acquari.

