

EKOGREEN
310
SCHEDA
TECNICA



ARTICOLO

EkoGreen 310

CAPACITÀ (lt)

310

APPLICAZIONE



Organico

GAMMA COLORI



* Colori speciali disponibili su richiesta

MATERIALI



Realizzati in polipropilene resistente al deterioramento, al gelo, al calore, ad ogni tipo di urto, agli agenti chimici ed ai raggi UV

RICICLATO E RICICLABILE, UN MODO INTELLIGENTE PER ADEGUARSI AL D.M. 203/03

La natura ecocompatibile dei composters Ekogreen li rende conformi alla Direttiva Europea riconducibile al Green Public Procurement, recepita con D.M.203/03, che impone a tutti gli enti pubblici, nonché alle aziende a prevalente capitale pubblico, di soddisfare il proprio fabbisogno con una quota non inferiore al 30% di prodotti ottenuti da materie riciclate.

EUROSINTEX È UN'AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001/ISO 14001



Eurosintex Srl

Via Brescia 1a/1b - 24040 Ciserano (BG)
Tel. +39 035 48 21 931 - Fax +39 035 41 91 002
info@eurosintex.com - www.eurosintex.com



EKOGREEN 310

Il composter pronto all'uso

eurosintex
SISTEMI PER L'ECOLOGIA

EKOGREEN 310 adatto a qualsiasi tipo di giardino

Il compostaggio. Un processo biologico.

IL COMPOSTAGGIO

Il compostaggio è un processo biologico aerobico che permette di trasformare scarti organici in un fertilizzante naturale ricco di sostanze preziose per la terra. Con condizioni ottimali di umidità, aerazione e temperatura e con le dovute accortezze il materiale organico introdotto viene decomposto da microrganismi aerobici e trasformato, nel giro di alcuni mesi, in un ricco fertilizzante per il proprio giardino.

COSA

Con EkoGreen si possono smaltire avanzi organici della cucina, scarti del giardino e dell'orto e altri materiali biodegradabili. L'elenco dettagliato è presente nel manuale d'uso fornito insieme al composte.

COME

È molto semplice utilizzare EkoGreen: basta raccogliere in modo differenziato gli scarti organici da compostare ed inserirli nell'apposita apertura.

DOVE

EkoGreen deve essere posizionato in un luogo del giardino parzialmente soleggiato a diretto contatto con un terreno pianeggiante.

EkoGreen 310 è un composte per rifiuti organici che, grazie alle condizioni interne di temperatura, umidità ed aerazione, è in grado di trasformare, nell'arco di poche settimane, i rifiuti organici in humus utilizzabile come fertilizzante per il giardino.

► PRONTO ALL'USO

Contrariamente alla maggior parte dei composte, che necessita di assemblaggio, EkoGreen è un prodotto monoscocca, privo di saldature e di giunzioni. È pronto all'uso e non ha bisogno di essere montato.

► ESTREMAMENTE RESISTENTE

EkoGreen è realizzato con la tecnica dello stampaggio ad iniezione in polipropilene, un materiale riciclabile che lo rende particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

► NON INGOMBRANTE

EkoGreen è trasportabile in macchina grazie alle sue dimensioni ridotte che lo rendono adatto a qualsiasi giardino.

► EVITA I CATTIVI ODORI

EkoGreen è progettato per favorire un'aerazione regolare in tutti i punti della massa organica; impedendo il soffocamento del compost nella zona centrale assicura la buona riuscita del processo di fermentazione e l'assenza di cattivi odori.

► DESIGN INNOVATIVO

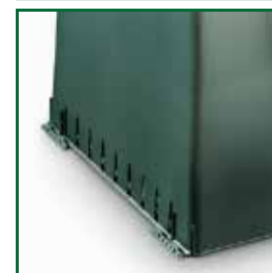
Il design semplice ed innovativo di EkoGreen lo rende un composte particolare, dalle linee sinuose e dalla forma esteticamente piacevole, che entrerà facilmente a far parte dell'arredo di ogni giardino.

EKOGREEN IN DETTAGLIO



PORTELLA DI INTRODUZIONE

Uno sportello di ampie dimensioni, incernierato alla parte superiore del composte, che permette una facile introduzione dei rifiuti.



PRESE D'ARIA LATERALI

Evitano ogni occlusione e permettono una diffusa ventilazione all'interno del contenitore.



PORTELLA MOBILE

Permette di estrarre ed asportare comodamente il compost maturo.



GRIGLIA DI FONDO E CONO

Consentono un'aerazione regolare in tutti i punti della massa organica, garantiscono l'assenza di cattivi odori ed evitano l'intrusione di animali indesiderati.



MANUALE

Insieme ad EkoGreen troverete la guida indispensabile per un corretto uso del composte: l'elenco dei rifiuti compostabili, i consigli su dove collocare il composte e tutti gli accorgimenti necessari.

GLI OPTIONAL



Arieggiatore manuale

Serve per arieggiare e rivoltare gli scarti organici introdotti, migliorando il processo di compostaggio ed evitando fenomeni putrefattivi. È dotato di gancio che permette l'apertura del coperchio in varie posizioni.



BioQuicker

È un attivatore biologico a base di enzimi che accelera il processo di compostaggio degli scarti organici.



Serigrafia

Serigrafia con numerazione progressiva, codice a barre, logo e indicazione della raccolta.



Biopattumiera (7 o 10 litri)

È il contenitore ideale per differenziare i rifiuti organici in cucina prima di inserirli nel composte.



Transponder

Fornitura e applicazione di transponder e servizio di monitoraggio albo compostatori con gestionale web IDBox.

EUROSINTEX vi aiuta a far conoscere il compostaggio

Eurosintex sostiene i Comuni nell'educazione al compostaggio domestico organizzando interventi di **informazione, formazione ed assistenza:**

- Compost in piazza
- Campagna informativa
- Corso di compostaggio
- Servizi di assistenza domiciliare e telefonica

