



Véritable

## Véritable SMART Giardino indoor autosufficiente, rame bianco

254302



Il giardino da interno Véritable SMART rende facile e senza sforzo coltivare 4 piante tutto l'anno, grazie alla tecnologia LED Adapt'Light regolabile che si adatta alla luce ambientale per una crescita ottimale. Prodotto in Francia, questo sistema ecologico è autonomo fino a 4 settimane e offre 70 varietà di lingotti biodegradabili per una coltivazione facile, priva di pesticidi e OGM.

Colore



### DETTAGLI DI PRODOTTO

#### SEMPLICE E SENZA SFORZO

Il giardino indoor Véritable SMART rende facile coltivare 4 piante tutto l'anno grazie alla sua illuminazione che si adatta alla luce ambientale. Ogni giardino è venduto con 2 lingotti: basilico e prezzemolo riccio.

#### TECNOLOGIA LED ADAPT'LIGHT

Modula l'intensità dell'illuminazione in base all'esposizione alla luce. L'illuminazione orticola accelera la crescita e sviluppa i sapori. 16 ore accese / 8 ore spente. 2 pali luminosi regolabili per adattarsi alla velocità di crescita delle piante.

#### PRONTO ALL'USO

Scegli tra 70 varietà di lingotti (substrato con semi e nutrienti integrati) 100% biodegradabili, senza pesticidi e senza OGM. Goditi raccolti regolari per 4-6 mesi. Garanzia "Soddisfatti o Cambiati".

#### AUTONOMO FINO A 4 SETTIMANE

L'allarme del livello dell'acqua integrato avverte quando il serbatoio è quasi vuoto. Il giardino indoor fornisce alle tue piante luce, acqua e nutrienti per una crescita ottimale.

#### PRODOTTO IN FRANCIA ED ECOLOGICO

Progettato, fabbricato e assemblato in Francia. L'imballaggio è eco-progettato, il prodotto è riciclabile e le ricariche sono biodegradabili e compostabili. Risparmio energetico grazie alla tecnologia LED (9,5 W).

#### Cosa c'è nella scatola?

- Giardino indoor x1

- Pali di illuminazione x1
- Adattatore di alimentazione x1
- Manuale d'uso (multilingue) x1
- Lingotti x4

## **Caratteristiche**

### **Caratteristiche prodotto**

EAN:	3760262514253
Numero del produttore:	VPOT-SAWCO-EU-212
Peso del prodotto:	1.5 kilograms