

## EUROPALMS Papageiengras, künstlich, 120cm

Gräserpflanze mit sonnigen Blütenstengeln

Art.-Nr.: 82600126

GTIN: 4026397482584



**Listenpreis: 41.53 €**

inkl. 19% Mwst.

### Beschreibung:

Moderne Kunstpflanzen sind die ideale Alternative zu Echtpflanzen, mit denen sich gezielt elegante Akzente zu jedem Wohntrend setzen lassen. Sie stellen keine Ansprüche an Standort, Bewässerung oder Lichteinfall und schaffen mit wenigen Handgriffen eine wohliche Behaglichkeit.

Die besonders lebendige Ausstrahlung des künstlichen Federgrases von Europalms wird durch die unterschiedlichen Grüntöne der schmalen Laubblätter erreicht. Diese fallen beim Aufstellen des Grasarrangements von selbst in Form - somit ist ein umständliches Zurechtzupfen nicht notwendig. Unterschiedlich abgestufte, fedrige Samenstände ragen aus dem üppigen Grün und bilden den Blickfang der Grasstaude.

Sie hat eine Gesamthöhe von ca. 120 cm und wird in einem schlichten Gärtnerpotf geliefert, der Ihnen das Eintopfen in einen passenden Übertopf erleichtert und zum besseren Halt der Pflanze dient.

### Features:

- Selbstständig in Form fallend
- Der Artikel wird fertig zum Hinstellen ausgeliefert
- Für den Außenbereich geeignet
- Mit grünfarbenen naturgetreuen Blättern
- ca. 13 hellbraunfarbenen formschönen Blüten

### Technische Daten:

Aufbau: Selbstständig in Form fallend

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397482584

Gewicht: 1,40 kg

Länge: 1.20 m

Breite: 0.13 m

Höhe: 0.13 m

Sperrgut

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Aufstellung/Befestigung: | Gärtnerpotf                              |
| Farbe:                   | Gelb                                     |
| Blattwerk:               | Material: PE Polyethylen                 |
| Blüten:                  | Anzahl: ca. 13 Stück<br>Farbe: hellbraun |
| Stil der Deko:           | Wald und Flur                            |
| Maße:                    | Höhe: 1,2 m                              |
| Gewicht:                 | 1,35 kg                                  |