

Forstersche Kentia



Die **Forstersche Kentia** (*Howea forsteriana*), sie wird fast immer einfach **Kentiapalme** genannt, ist eine auf der australischen Lord-Howe-Insel endemische Palmenart.

Der Stamm von ausgewachsenen Exemplaren kann 15 bis 18 m hoch werden, in Kultur erreichen sie jedoch meist nur die Hälfte. Der Stammdurchmesser beträgt 15 cm, wobei die Basis geschwollen ist. Der Stamm ist grau bis hellbraun und dicht mit ringförmigen Blattnarben besetzt.

Die Blattkrone von ausgewachsenen Palmen ist 6 m breit und 3,6 bis 4,5 m hoch. Sie reicht etwas den Stamm hinab, ist aber nicht völlig rund. Die Blätter sind 2,4 bis 2,6 m lang, der Blattstiel ist 1,2 bis 1,5 m lang. Die Rhachis ist gebogen. Die Fiederblättchen sind 60 bis 90 cm lang, dunkelgrün, schmal lanzettlich, schlaff und hängend. An der Blattbasis befinden sich viele braune, verwobene Blattfasern, die erst zusammen mit dem Blatt abfallen.

Die Blatt-Epidermis ist an der Außenseite etwas verdickt, an der Unterseite in den Interkostalfeldern auch etwas papillös. Die Nebenzellen der Stomata haben verdickte Wände, der mittlere Teil des Zell-Lumen ist eingengt. Ein Palisadenparenchym ist leicht differenziert. Es gibt reichlich Fasern, diese sind mit den adaxialen, eher kleinen Hypodermis-Zellen verbunden.

Die Früchte sind rund 5 cm lang, ellipsoidisch und zur Reife orangefarben oder rot.

Kategorie: Zimmerpflanze

Familie: Arecaceae

Gattung: *Howea*

Art: *forsteriana*

Geographisches Ursprungsgebiet: Ozeanien

Klimazonen: Subtropisch, Südtalien und Inseln

Habitus: Einestämmige Palme

Blätter: Immergrün

Colore Foglie: Verde 

Blüteperiode: Luglio / Agosto / Settembre



Blume: Traube

Colore Fiori: Giallo 

Bodenart: Schwach sauer / Sand / Mittelschwer Erdreich

Erfordernissen: Mässig Wasser

Lichtexposition: Schatten / Halbschatten

Form: Palmen / Büschel

Colore Frutti: Verde  Arancione  Viola 