



Gardening
made simple.

Berberis microphylla

Berberis microphylla

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für *Berberis microphylla* (*Berberis microphylla*):

**Ideal für dein eigenes
Gartenlabyrinth - und
wenn du beim
Verlaufen Hunger
bekommst, dann nasch
die Beeren weg.**

Mit einer Höhe von bis zu 3 Metern, kompaktem Wuchs, immergrüner Belaubung und nicht zuletzt den bis zu 4,5 cm langen Stacheln an ihren Zweigen ist die Buchsblättrige Berberitze (*Berberis microphylla*) eine ideale Wahl, falls du in deinem Garten eine dichte, undurchdringliche Hecke anlegen möchtest. Aber auch als einzeln stehender Busch ist diese robuste, pflegeleichte und frostharte Pflanze gut geeignet. Besonders dekorativ ist sie im Mai, wenn sich die zahlreichen orange-gelben Blüten zeigen lassen. Aus denen werden schwarz-blaue Beeren – die sollen übrigens als Konfitüre lecker sein! Der ideale Standort für diesen Zierstrauch ist ein sonniges bis halbschattiges Fleckchen mit gleichmäßig feuchtem, gut durchlässigem Boden.



Finde **Berberis microphylla** in
unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Kälteverträglichkeit Z6-9	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann die Haut reizen	Hitzeverträglichkeit H9-6	Verwendung Dekoratives Laub
Höhe [m] 2.5	Wintertemperaturen [°C] -23 - -1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai Vertreibt die Nachbarn
Breite [m] 3	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 150	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	Verwendungszweck Ufer und Hänge Solitär Hecken und Schutzwände (Sichtschutz) Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) April Mai		Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Frühling Grün		
Blätter im Sommer Grün		
Blätter im Herbst Grün		
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut		
Wuchsform aufrecht		