

# Ladesockel Hafenholz + 220V

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem langlebigen azobé-Hartholzsockel! Alle verfügbaren Ladestationen können an dieser luxuriösen Holzsäule montiert werden, entweder auf der Vorder- oder Rückseite oder auf beiden Seiten. Das Hinzufügen anderer (elektrischer) Geräte ist ebenfalls möglich. Diese Säule ist serienmäßig mit einer wasserdichten und kindersicheren Niko-Hydro-Steckdose 16 A/250 V ausgestattet. Diese Steckdose ist mit einem Erdungsrand, Schutzventilen, mit Steckklemmen und einer Schutzklappe mit Scharnieren ausgestattet. Der Mechanismus ist in einem spritzwassergeschützten Aufputzgehäuse untergebracht. Für diese Steckdose muss ein separates 220V-Kabel verlegt werden. Im Sockel ist ausreichend Platz für die Verlegung von Strom- und Datenkabeln vorhanden.

## Montage

Da dieser Sockel speziell für Ladestationen konzipiert ist, hat er eine maximale Höhe von 120 cm über dem Boden. Der Sockel mit montierter Bodenplatte sollte mehr als 50 cm unter dem Straßenniveau eingegraben werden. Bei lockerem oder sandigem Boden (ohne Pflasterung) ist es ratsam, die Säule zusätzlich mit Schnellbeton zu verankern.

## Azobé

Wenn Holz verarbeitet wird, will es sich weiterhin an seine Umgebung anpassen. Das Holz arbeitet, es dehnt sich aus und es schrumpft, das ist das normale Verhalten von Holz. Auch das Azobé-Hartholz wird immer weiter funktionieren. Dies sollten Sie berücksichtigen. Es besteht die Möglichkeit, dass Fugen, Risse und Sprünge entstehen. Manchmal kann die Größe der Risse Sie beunruhigen, aber denken Sie daran, dass dies völlig normal ist. Wenn sie austrocknen oder die Luftfeuchtigkeit ansteigt, können die Risse auch wieder (teilweise) verschwinden. Die Risse im Holz beeinträchtigen die strukturelle Integrität der Säule in keiner Weise. Das recycelte Azobé-Hartholz diente in den Niederlanden viele Jahre lang als Anlegestelle und wurde von unseren Spezialisten ausgewählt und gesägt. Die Beeinträchtigung wird also schon recht groß sein.

Dieses Hartholz hat die Dauerhaftigkeitsklasse 1. Das bedeutet eine Lebensdauer von mindestens 25 Jahren. Die unbehandelte Säule verfärbt sich bei einem Regenschauer zu einem schönen Schokoladenbraun und wird im Laufe der Zeit unter dem Einfluss von Sonnenlicht grau. Diese Säule ist nur für den Außenbereich geeignet. Bei Verwendung in Innenräumen und/oder Lagerung in einem trockenen Innenraum erlischt die Garantie. Holz bleibt eine organische Substanz, deshalb ist es auch so schön.

Höhe: 1722 mm  
Länge: 255 mm  
Breite: 100 mm

Wandstärke: 22 mm  
Innenmaße: 55 x 200 mm  
Gewicht: 25,5 kg

