



14.95



1 Bild

## Tillandsia usneoides 35 cm

**Wird ohne Topf gehalten, braucht alle 1-2 Wochen ein lauwarmes Bad. Mag hohe Luftfeuchtigkeit und Wärme, aber keine direkte Sonne. Dünger ist selten nötig.**

Artikelnummer 32317

### Produktmerkmale

Tillandsia, auch bekannt als Louisianamoos oder Spanisches Moos, ist eine Aufsitzerpflanze, die von den südlichen USA bis nach Argentinien und Chile verbreitet ist. Die deutschen Namen beziehen sich auf ihr natürliches Vorkommen, während der Name „Spanisches Moos“ auf die spanischsprachigen Länder Südamerikas hinweist. Der spanische Name „Cabello de hadas“, was „Feenhaar“ bedeutet, stammt aus einer Legende: Demnach war das Moos einst das Haar einer Prinzessin, die an ihrem Hochzeitstag getötet wurde. Aus Trauer schnitt der Bräutigam ihr Haar ab und hängte es an einen Baum. Der Wind soll das Haar daraufhin über das Land verstreut haben.

### Pflegehinweis:

Da Tillandsia nicht wie andere Pflanzen im Boden wächst, erfordert sie spezielle Pflege. Sie sollte alle 1 bis 2 Wochen in lauwarmem Wasser eingeweicht werden. Nach dem Bad ist es wichtig, die Pflanze gründlich abtropfen zu lassen, um Staunässe und Schimmelbildung zu vermeiden.

Die Pflanze gedeiht am besten bei hoher Luftfeuchtigkeit und Wärme. Daher sollte sie regelmässig besprüht oder in der Nähe eines Luftbefeuchters aufgehängt werden. Eine gute Luftzirkulation ist ebenfalls wichtig, um Schimmel zu verhindern. Die Tillandsia sollte nicht in vollständig geschlossenen Räumen, ohne Luftbewegung, hängen.

Ein heller Standort ist ideal für diese Pflanze, jedoch sollte direkte Sonneneinstrahlung vermieden werden, da sie die Blätter verbrennen kann.

Zur regelmässigen Pflege gehört das Entfernen abgestorbener oder brauner Blätter, um die Pflanze gesund zu halten. Wenn nötig, kann auch ein leichter Rückschnitt vorgenommen werden, um die Pflanze in Form zu bringen.

### Tipp:

In der Natur vermehrt sich die Tillandsia durch Flugsamen. Bei im Zimmer gehaltenen Pflanzen kann man sie durch einfaches Teilen und Aufhängen der einzelnen Teile an verschiedenen Orten vermehren.

### Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)