

AMAZONAS[®]
GLOBO CHAIR



Natura • AZ-2030820
 EAN 4030454002516



Terracotta • AZ-2030830
 EAN 4030454004220



Taupe • AZ-2030812
 EAN 4030454006514



Anthracite • AZ-2030808
 EAN 4030454006484



Verde • AZ-2030814
 EAN 4030454006927

(agora)

TuvaTextil

A M A Z O N A S

GLOBO CHAIR






Wiszące krzesło wysokiej jakości, wykonane z odpornego na warunki atmosferyczne świerku. Dzięki wysokiej klasy klejeniu laminowanemu jest wyjątkowo stabilny i bezpieczny.

Bardzo gruba, hydrofobowa i szybko schnąca tapicerka to gwarancja idealnego relaksu. Pokrowce na tkaniny w kolorach natura i terakota wykonane są z czystej bawełny. Pokrowce w kolorach verde, taupe i antracyt wykonane są z materiału Agora. Są tak samo miękkie jak bawełna, a także wyjątkowo trwałe, bardzo odporne na światło (odporność na światło 7/8) i odporne na warunki atmosferyczne. Ponadto są wodoodporne, odporne na pleśń, niewrażliwe na zabrudzenia i łatwe do czyszczenia.

W zestawie 1 spiralna sprężyna. Globo Chair można łączyć ze stojakiem Globo Stand (nie wchodzi w skład zestawu).

Wszystkie użyte surowce pochodzą z Europy i zostały przetworzone w Europie w sposób przyjazny dla środowiska. Do produkcji swoich produktów AMAZONAS wykorzystuje drewno z certyfikatem FSCTM z europejskich lasów państwowych.

Dane produktu:

		
ca. 121 x 118 x 69 cm	max. 120 kg	ca. 18,4 kg



- Materiał:

Drewno: świerk, impregnowane w kąpieli zanurzeniowej, wysokiej jakości klejenie warstwowe

Okucia: metal nierdzewny (ocynkowany)

Poduszka - poszewka (natura / terakota): 100% bawełna

Poduszka - poszewka (antracyt / taupe / verde): 100% akryl barwiony w roztworze

Specyfikacja wypełnienia poduszki: 100% polipropylen (materiał) / 100% poliester (wypełnienie)

- Rekomendowana wys.:

min. 175 cm

- Może być używany z:

Stojak: Globo Stand

Aksesoria: Globo Cover, Tavolino, Power Hook, Smartrope, Jumbo, Swivel

- Numer taryfy celnej:

9401800000

- Kraj pochodzenia:

Polska

- Wymiary paczki:

ok. 1200 x 800 x 250 mm