

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/kanapa-siesta-sztuczna-skora-szary-p-25850.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kanapa Siesta, Sztuczna Skóra, Szary

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 3 319,77 zł |
| Cena netto | 2 699,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | AJ_131231 |
| Kod EAN | 5 |
| Producent | AJ |

Opis produktu

Informacje o produkcie

Stylowa leżanka stworzona przez zespół projektantów AJ Produkty. SIESTA to nowoczesna wersja klasycznej leżanki, która jest idealnym meblem do pokoju przerw lub środowiska szkolnego. Tapicerowana wytrzymałą eko-skórą i wyposażona w dopasowaną poduszkę. Leżanka SIESTA stanowi idealny mebel do wypoczynku. Dołączoną poduszkę cechuje prostota. Wszystkie miejsca pracy powinny posiadać pokój przerw, a leżanka SIESTA została zaprojektowana specjalnie do tego typu pomieszczeń.

Leżanka może służyć również jako zwykła sofa. Można łatwo dodać poduszki, które pełnią funkcję oparcia i stworzyć wygodne siedzisko dla siebie i swoich współpracowników.

Leżanka SIESTA została przetestowana zgodnie z normą EN16139 i obita trwałą imitacją skóry. Leżanka SIESTA stanowi idealny mebel do wypoczynku. Dołączoną poduszkę cechuje prostota. Wszystkie miejsca pracy powinny posiadać pokój przerw, a leżanka SIESTA została zaprojektowana specjalnie do tego typu pomieszczeń.

Leżanka może służyć również jako zwykła sofa. Można łatwo dodać poduszki, które pełnią funkcję oparcia i stworzyć wygodne siedzisko dla siebie i swoich współpracowników.

Leżanka SIESTA została przetestowana zgodnie z normą EN16139 i obita trwałą imitacją skóry.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska: 410 mm
- Długość: 2200 mm
- Wysokość: 410 mm
- Szerokość: 750 mm
- Kolor: Taupe
- Materiał: Eko-skóra
- Specyfikacja materiału: Nevotex Illusion PU FG 87241
- Skład: 69% Poliuretan / 31% Bawełna
- Odporność na ścieranie: 500000 Md
- Kolor stelaża: Czarna
- Kod koloru stelaża: RAL 9005
- Materiał podstawy: Stal
- Waga: 37 kg
- Testowane: EN 16139