

Link do produktu: <https://alvako.pl/naroznik-lagos-272-x-219-cm-promocja-p-2125.html>



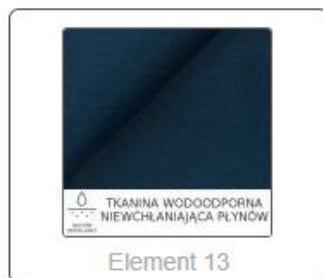
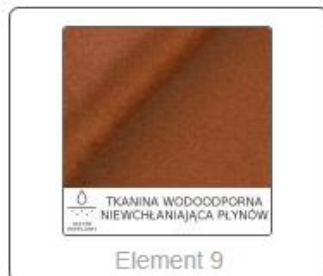
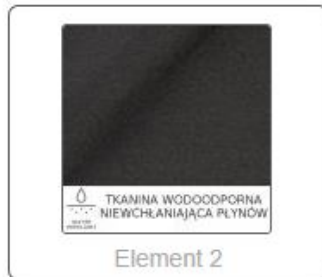
## Naróżnik Lagos | 272 x 219 cm PROMOCJA

Cena	<b>4 599,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>5 110,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>20 - 30 dni robocz</b>
Producent	<b>Benix Meble</b>

### Opis produktu

Naróżnik Lagos

**Promocyjna cena dotyczy narożnika wykonanego w tkaninie ELEMENT** - tkanina welwetowa pokryta specjalną warstwą ochronną utrudniającą wchłanianie rozlanych cieczy.



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
**TECHNICAL SPECIFICATION CARD**  
**SICHERHEITSDATENBLATT**  
 acc. to DIN EN 14465:2006



GOOD FOR  
BABIES



GOOD FOR  
PETS



GOOD FOR  
PLANET

# ELEMENT AGMAMITO



WATER BLOCKED



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART dzianina (welur) | knitted fabric (velour) | Strickwaren (Velours)

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT 400 g/m<sup>2</sup>

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG 100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE 140cm +/- 2 cm

ATEST   CERTIFICATE   ZULASSUNG	METODA BADANIA TEST METHOD TESTMETHODE	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT	KATEGORIA CATEGORY KATEGORIE
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE   TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13934-1	warp: 1127 N (49,8%) weft: 472 N (93,0%)	A/B
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE   TEAR GROWTH RESISTANCE   REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	warp: 60,6 N weft: 45,1 N	A/A
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE   RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE   VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	DIN EN ISO 13936-2 180 N load	warp: 2,2 mm weft: 2,3 mm	A/A
TEST MARTINDALE'A   ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	Yarn breakage: 50 000 cycles	A
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU   PILLING TEST   ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2	4-5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO   COLOUR FASTNESS TO LIGHT   LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02	4-5	B-C
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE   COLOUR FASTNESS TO RUBBING   REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho   dry   trocken: 4-5 na mokro   wet   nass: 4-5	A/A
SKŁONNOŚĆ DO ZACIĄGANIA NITEK   PROPENSITY TO SNAGGING   NEIGUNG ZUM HÄNGEN BLEIBEN	BS 8479:2008-11	5	
ZAPALNOŚĆ   IGNITABILITY   BRANDVERHALTEN	DIN EN 1021-1	zdał   passed   bestanden	
REACH		zdał   passed   bestanden	

**PL** Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 2021-02-10. Niższe wydanie traci ważność wraz z ukazaniem się nowej wersji. Efekt pillingu i mechacenia tkaniny jest zjawiskiem naturalnym i niemożliwym do całkowitego wyeliminowania. Cechą charakterystyczną materiałów typu plush jest możliwość występowania zjawiska optycznego: trybienia przez błękanie linii intensywności barwy z powodu ułożenia okrywy włosowej pod różnymi kątami (tzw. cieniowanie) lub/ pod wpływem oświetlenia o różnej intensywności światła; jest to zjawisko naturalne i niemożliwe do całkowitego wyeliminowania. Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach tkanin w poszczególnych partiach produkcyjnych. **EN** Data in Technical Specification Card are mean values obtained during tests. The technical card date of issue is 2021-02-10. The issue expires on release date of the latest version. Pilling is nothing unusual and cannot be eliminated. A characteristic feature of plush materials is the possibility of the optical illusion of the fabric assuming a different color intensity due to the arrangement of the coat at different angles (the so-called shading) and / or under the influence of lighting of different light intensity; it is natural and impossible to completely eliminate. Variations in color shades are allowable due to technological reasons. **DE** Die in Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Ergebnisse sind durchschnittliche Ergebnisse, die im Rahmen der durchgeführten Forschungen erreicht wurden. Die Karte wird am 2021-02-10 ausgestellt. Diese Ausgabe ist mit einer neuen Version nicht mehr gültig. Das Fuseln des Stoffes ist natürlich und es ist nicht möglich, es vollständig zu beseitigen. Eine typische Eigenschaft Stoffe mit Fasern, zu denen auch Plush gehört, ist dass die die Strichrichtung haben. Da dass die Fasern dazu tendieren, sich in eine bestimmte Richtung zu legen, daher auch verschiedene Farbbräun. Der Winkel und intensität, auf Soff fallen und werden verschiden abgelesen. Stellen sich die Fasern Strichrichtung entgegen führt das zum Farbwechsel. Was auch eine natürliche Eigenschaft Plush-Stoffe ist. Aus technologischen Gründen sind die Unterschiede in den Stofflären in den einzelnen Produktionspartien zugelassen.



**AGMAMITO**  
GROUP

UL. WRZESIŃSKA 7B

62-020 SWARZEDZ, POLAND

T: +48 61 817 20 96

E: INFO@AGMAMITO.COM

WWW.AGMAMITO.COM



**Wymiary:**

Szerokość - 272 cm

Głębokość - 219 cm

Wysokość - 68-85 cm

Głębokość siedziska od ściany - 98 cm

Powierzchnia spania - 197 x 126 cm

**Cechy narożnika:**

- stelaż drewniany + płyta wiórowa/płyta laminowana
- sprężyna falista
- pianka poliuretanowa
- funkcja spania
- pojemnik na pościel
- nóżki w kolorze chrom
- regulowane zagłówki
- tył narożnika w materiale - wolnostojący
- narożnik dostępny w opcji prawej lub lewej
- możliwość wykonania również w innych tkaninach w cenie regularnej

---

Mebel dostępny w bogatej ofercie materiałów obiciowych.  
Wzornik materiałów obiciowych (Kliknij na ikonkę)

---

Jeśli jesteście Państwo zdecydowani na zakup narożnika istnieje możliwość wysłania wybranych próbek materiałów obiciowych.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Strona narożnika:** lewy , prawy