

Link do produktu: <https://alvako.pl/naroznik-asti-260-x-188-cm-duza-pow-spania-promocja-p-2121.html>

## Narożnik Asti | 260 x 188 cm | duża pow. spania **PROMOCJA**



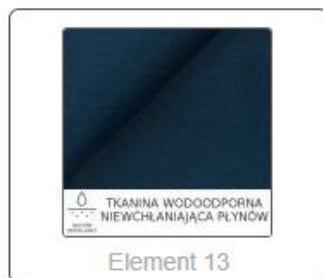
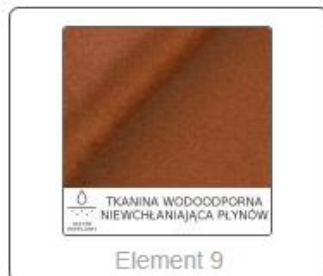
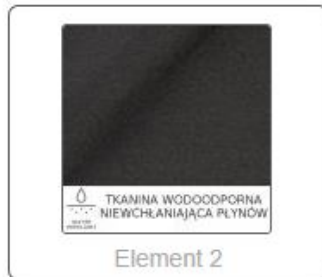
Cena	<b>4 699,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>5 230,00 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>20 - 30 dni robocze</b>
Producent	<b>Benix Meble</b>

### Opis produktu

Narożnik Asti - narożnik rozkładany z pojemnikiem na pościel oraz z funkcją spania.

Nowoczesny narożnik który łączy w sobie tradycyjne wzornictwo i nowatorskie rozwiązania. W meblu tym znaleziono kompromis pomiędzy wygodą spania a wygodą siedzenia. Po rozłożeniu narożnik oferuje bardzo dużą powierzchnię spania, natomiast dla zapewnienia jak najlepszego komfortu podczas siedzenia zastosowano ruchome poduchy (regulacja głębokości siedziska przód - tył), dodatkowy zagłówek, który można przestawiać oraz silikonowe wypełnienia. Dodatkowym walorem użytkowym jest obszerny pojemnik na pościel. Lekkość bryle narożnika dodają chromowane metalowe nóżki.

**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. Należy pamiętać, że kolor tkaniny może się różnić od koloru na zdjęciu. Nie należy oczekiwać idealnego odwzorowania kolorów. Nie należy oczekiwać idealnego odwzorowania kolorów. Nie należy oczekiwać idealnego odwzorowania kolorów. **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 Fuzzeln des Stoffes ist natürlich und es ist nicht möglich, es vollständig zu beseitigen. Eine typische Eigenschaft von Stoffen mit Faserfilz, zu denen auch Plüsch gehören, ist das das die Strichrichtung haben. Da das die Fasern dazu tendieren, sich in eine bestimmte Richtung zu legen, daher auch verschiedene Farbbräunungen. Der Winkel und Intensität, unter dem die Lichtstrahlung auf den Stoff trifft, werden verschoben abgelesen. Stellen Sie sich die Fasern Strichrichtung entgegen führt das zum Farbwechsel. Was auch eine natürliche Eigenschaft von Plüsch-Stoffen ist. Aus technologischen Gründen sind die Unterschiede in den Stofffäden 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



Cena narożnika Asti zawiera jeden zagłówek, opcjonalnie można zamówić kolejny.

**Wymiary:**

Szerokość - 260 cm

Głębokość - 188 cm

Wysokość - 87-107 cm

Głębokość siedziska od ściany - 116 cm

Powierzchnia spania - 214 x 146 cm

**Cechy narożnika:**

- stelaż drewniany + płyta wiórowa/płyta laminowana
- sprężyna falista
- pianka poliuretanowa
- wypełnienie silikonowe
- funkcja spania
- pojemnik na pościel
- nóżki metalowe w kolorze chrom lub czarne do wyboru
- regulowana głębokość siedziska
- 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:

**Zagłówek:** Jeden zagłówek , Dodatkowy zagłówek II grupa cenowa (+ 210,00 zł )

**Kolor nóżek:** chrom , czarny

**Strona narożnika:** lewy , prawy