



nazwa [Alpaca 200x200cm Duo szary koc wełniany](#)

producent: **Fotonia**

cena: **999.00 zł**

Luksusowy bardzo ciepły (1000g/m²) koc 200x200 wykonany z dwóch warstw mieszanki wełny owczej Merynos i wysokogatunkowej wełny lam Alpaka charakteryzującej się niezwykłą lekkością i puszystością. Jest synonimem luksusu i komfortu, bardzo miękka i ciepła. Posiada ogromne właściwości do wchłaniania wilgoci (nawet do 30 % swojej masy), nie sprawiając przy tym wrażenia mokrej. Wełna jest surowcem zdrowym, przyjaznym dla organizmu ludzkiego. Włókno wełniane reaguje w wysokim stopniu na zmiany temperatury otoczenia. Kurczy się gdy jest zimno, a rozpręża gdy jest gorąco. Dzięki temu zimą doskonale grzeje, a latem chroni przed poceniem i przegrzaniem organizmu. Koc może służyć jako narzuta, podkład do ćwiczeń lub okrycie w chłodne dni. Starannie obszyty usztywniającą lamówką. Wyrób ten posiada atest nadany przez Państwowy Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Należy do kategorii wyrobów medycznych stosowanych w rehabilitacji oraz profilaktyce m.in. osób dotkniętych skutkami urazów, osteoartozą, infekcjami narządów ruchu, zmianami antyreumatycznymi, zaburzeniami krążenia, czy schorzeniami o podłożu immunologicznym. Produkt antyreumatyczny. Posiada certyfikat Woolmark. Naturalna wełna alpaka posiada dużą ilość lanoliny, chroniącą włos przed zabrudzeniem. Zobojętnia jony dodatnie które rozstrajają system nerwowy człowieka a następstwem tego są bóle głowy, spadek odporności organizmu, zmęczenie. Wyrób przeznaczony dla osób cierpiących na określone przypadłości reumatyczne, jak również dla osób które przywiązują wagę do zdrowego trybu życia. Wyroby wykonane z dzianin wełnianych zalecane są dla osób zdrowych jako produkt naturalny profilaktyczny, zapewniający zdrowy wypoczynek. Ponadto pomagają w leczeniu najczęściej występujących dolegliwości współczesnej cywilizacji, tj.: choroby zwyrodnieniowe stawów i kręgosłupa dolegliwości reumatyczne nerwobóle bóle pourazowe schorzenia nerek zaburzenie termoregulacji