

# Poduszka Ortopedyczna Antyalergiczna Do Spania Na Boku Plecach Ból Karku

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Poduszka Ortopedyczna Antyalergiczna Do Spania Na Boku Plecach Ból Karku

Poduszka Ortopedyczna TM-ORTO P60

Ergonomiczna poduszka ortopedyczna wykonana z pianki termoelastycznej memory, która idealnie dopasowuje się do konturów głowy i szyi, zapewniając zdrowy i komfortowy sen.

Wsparcie kręgosłupa szyjnego - profilowany kształt pomaga utrzymać prawidłową pozycję podczas snu, redukując napięcie mięśni i ból karku.

Antyalergiczne właściwości - hipoalergiczne materiały sprawiają, że poduszka jest bezpieczna dla alergików i osób o wrażliwej skórze.

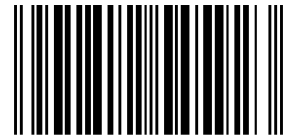
Zdemontowany pokrowiec - łatwy w utrzymaniu czystości, można prać, co zapewnia higienę i świeżość na co dzień.

W skład zestawu wchodzi:

Poduszka ortopedyczna TM-ORTO P60 z pianki memory

Zdemontowany pokrowiec zewnętrzny z tkaniny tencel i siatki powietrznej

Wewnętrzny pokrowiec z materiału dżersejowego



Certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100

Najważniejsze funkcje produktu

Pianka memory z pamięcią kształtu - reaguje na temperaturę i ciężar ciała, dopasowując się indywidualnie do użytkownika

Ergonomiczny kształt profilowany - wspiera naturalne krzywizny szyi i karku, zmniejszając napięcie mięśni

Optymalna wentylacja - otwarto-komórkowa struktura pianki zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza

Redukcja punktów nacisku - równomierne rozłożenie ciężaru głowy eliminuje dyskomfort podczas snu

Poprawa jakości snu - ogranicza częste zmiany pozycji w nocy, wspierając głębszy i spokojniejszy odpoczynek

Właściwości antyalergiczne - hipoalergiczne materiały bezpieczne dla alergików i osób wrażliwych

Najważniejsze cechy

Wypełnienie z pianki termoelastycznej - materiał memory dopasowuje się do kształtu głowy i szyi

Profilowany kształt ortopedyczny - wspiera prawidłową pozycję kręgosłupa szyjnego podczas snu

Zdejmowany pokrowiec - łatwy w praniu i utrzymaniu czystości

Certyfikat OEKO-TEX - potwierdzenie bezpieczeństwa i braku szkodliwych substancji

Średnia twardość - uniwersalny poziom wsparcia dla większości użytkowników

⚙️ Specyfikacja techniczna:

Model: TM-ORTO P60

Wymiary produktu: 60 x 36 x 12/8 cm

Kształt: profilowany

Wypełnienie: pianka termoelastyczna memory

Twardość: średnia

Wysokość maksymalna: 12 cm

Kolor: biały



Rodzaj: do spania na boku i plecach

Tkanina zewnętrzna: tencel z siatką powietrzną i niebieską lamówką

Tkanina wewnętrzna: materiał dżersejowy

Cechy dodatkowe: antyalergiczna, zdejmowany pokrowiec

Certyfikaty: OEKO-TEX STANDARD 100, CE

FAQ - Najczęściej zadawane pytania:

1 Dla kogo przeznaczona jest ta poduszka ortopedyczna?

Poduszka TM-ORTO P60 jest idealna dla osób śpiących na boku i plecach, a także dla tych, którzy borykają się z bólami karku i problemami z kręgosłupem szyjnym. Dzięki ergonomicznemu kształtowi wspiera prawidłową pozycję podczas snu.

2 Czy poduszka jest odpowiednia dla alergików?

Tak, poduszka wykonana jest z hipoalergicznymi materiałami i posiada certyfikat OEKO-TEX STANDARD 100, który potwierdza brak szkodliwych substancji. Jest bezpieczna dla alergików i osób o wrażliwej skórze.

3 Jak działa pianka memory w tej poduszce?

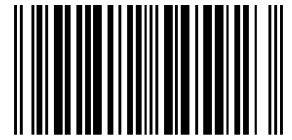
Pianka termoelastyczna reaguje na temperaturę i ciężar ciała, dopasowując się idealnie do konturów głowy i szyi. Po ustaniu nacisku powraca do pierwotnego kształtu, zapewniając długotrwałe wsparcie i komfort.

4 Czy pokrowiec można prać?

Tak, poduszka posiada zdejmowany pokrowiec zewnętrzny, który można łatwo zdjąć i wyprać, co zapewnia higienę i świeżość. Wewnętrzny pokrowiec chroni piankę memory.

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	POD_ORT_P60
Marka	bez marki
Model	TM-ORTO P60
Rodzaj	do spania
Długość	60



---

Szerokość produktu	36
Waga produktu z opakowan 1	
Wypełnienie	pianka memory
Cechy dodatkowe	antyalergiczna, spanie na boku, zdejmowany pokrowiec
Rozmiar	XL
Kolor	biały
Twardość	średnia
Wysokość maksymalna	12
Certyfikaty zgodności	CE
EAN (GTIN)	5901812545923
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne
Wyrób medyczny	nie