

Link do produktu: <https://bruta.pl/sandaly-damskie-piumetta-6262-041-niebieskie-julex-p-4665.html>

## Sandały damskie Piumetta 6262-041 (niebieskie) Julex



Cena brutto	<b>239,80 zł</b>
Cena netto	<b>194,96 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2-3 tygodnie</b>
Numer katalogowy	<b>6262-041</b>
Producent	<b>JULEX</b>

### Opis produktu

**Piumetta** to kolekcja komfortowego obuwia damskiego przeznaczona do użytku w pracy i na co dzień. Modele z tej serii projektowano z myślą o komforcie użytkowania i estetyce. Specjalna **podeszwa kolebkowa** koryguje postawę - ogranicza mikrowstrząsy - jest zdrowa dla kręgosłupa. Do wszystkich modeli używane są najlepszej jakości materiały. Piumetta przeznaczona jest dla osób, które w ciągu dnia narażone są na przeciążenia nóg.

Sandały damskie Piumetta 6262-041

#### Wykorzystane materiały:

- podeszwa: poliuretan o właściwościach antypoślizgowych, antystatycznych oraz antybakteryjnych
- podszewka i wyściółka: skóra naturalna
- wierzch: skóra
- wkładka: pianka lateksowa

W wybranym modelu cholewkę i wyściółkę wykonano z miękkich i higienicznych skór naturalnych, przyjaznych dla stóp użytkownika. W obuwiu zastosowano wkładki wykonane z pianki lateksowej pokrytej od strony stopy skórą naturalną. Wkładki te dają odczucie miękkości i wygody w czasie chodzenia, co ma szczególne znaczenie dla osób z dolegliwościami bólowymi w obrębie stóp. Sprężyste podeszwy w połączeniu z piankowymi wkładkami pochłaniają częściowo mikrowstrząsy powstające w czasie chodzenia po twardym podłożu oraz zapewniają bardziej równomierny rozkład nacisków na podeszwowej stronie stopy. Zaletą tego obuwia jest również specyficzna konstrukcja podeszwy typu kolebkowego z uniesionym czubkiem i podciętą częścią piętową. Taka konstrukcja podeszwy ułatwia przekolebanie stopy w czasie chodzenia.

#### Obuwie to przeznaczone jest dla osób:

- ceniących komfort w czasie chodzenia
- które spędzają wiele godzin stojąc- lekarze, pielęgniarki, nauczyciele
- u których występują dolegliwości i deformacje w obrębie stóp
- z nadwagą lub otyłością
- z problemami naczyniowymi
- dla osób chorych min. na : cukrzycę z zespołem stopy cukrzycowej (zespół niedokrwiennej stopy cukrzycowej, zespół neuropatyczny stopy cukrzycowej, postać mieszana stopy cukrzycowej) z niewielkimi owrzodzeniami oraz chorych na RZS

#### Specjalna konstrukcja podeszwy zapewnia:

- lepszą koordynację podczas chodzenia
- amortyzację mikrowstrząsów w części piętowej powstającą w czasie chodzenia po twardym podłożu i zapobiegającą przenoszeniu ich na kręgosłup

- ochronę naszego kręgosłupa przed nadmiernym obciążeniem
- wzmocnienie mięśni kończyn dolnych, pośladków, pleców
- chodzenie w tego typu obuwia skłania użytkownika do ciągłego balansowania, co prowadzi do zwiększonej pracy mięśni



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42

## Dane techniczne

<b>Kod</b>	6262-041
<b>Typ</b>	Sandały
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Podeszwa</b>	PU
<b>Cholewka</b>	Skóra
<b>Wkładka</b>	Mikrofibra
<b>Certyfikat</b>	CE
<b>Certyfikat</b>	EN-20347

## Tabela rozmiarów

<b>Rozmiar</b>									
<b>długość wkładki (cm)</b>									

### INSTRUKCJA DOBORU ROZMIARU

#### W jaki sposób dobrać odpowiedni rozmiar:

- odrysować stopę na kartce, następnie zmierzyć długość od najdłuższego palca do końca pięty i

- 
- dodać ok. 0,5 -1,0 cm,
- zmierzyć długość wkładki w butach o podobnym fasonie,
  - zmierzyć długość stopy za pomocą linijki pamiętając, że wkładka buta powinna być większa o ok. 0,5 cm od stopy w skarpetce.

### **O czym należy pamiętać przy mierzeniu stóp:**

- Stopy w ciągu dnia zmieniają swoje rozmiary. Rano mają najmniejsze wymiary, im później tym stopy bardziej "puchną". Wskazane jest mierzyć stopy po południu. Unikniemy wtedy sytuacji, że nowe buty, które rano pasowały, wieczorem są za ciasne.
- Z reguły wymiary stopy prawej i lewej różnią się. Jest to zjawisko normalne. Należy jednak pamiętać, aby mierzyć obie stopy i obuwiu dobierać do większej.

**W przypadku złego doboru rozmiaru istnieje możliwość wymiany!**