

# Dokumentacja techniczna produktu

## ELASTYCZNA OPASKA DO WŁOSÓW

### 1. Data utworzenia dokumentacji 14.02.2025

### 2. Producent (osoba odpowiedzialna)

Nandi Bożena Stepowany  
Żeromskiego, 78, 42-603 Tarnowskie Góry  
NIP 6452580022  
Mail hello@nandi.com.pl

### 3. Opis i przeznaczenie produktu

Elastyczna opaska do włosów wykonana z miękkiego i rozciągliwego materiału. Służy przytrzymaniu włosów podczas różnych aktywności np. pielęgnacji twarzy, treningu itp.

### 4. Rozmiary produktu

- Uniwersalny - na głowę o średnicy ok. 55cm, szerokość 7cm.
- Zakres tolerancji rozmiaru: +/- 2cm

### 5. Materiały użyte do wykonania produktu

- Dżianina bawełniana prążek (bawełna 97%, elastan 3%), gramatura 290g/m<sup>2</sup>
- Nici poliestrowe Ariadna Talia 120

### 6. Certyfikaty

- Tkanina posiada certyfikat Oeko-Tex Standard 100, który zapewnia, że materiał jest wolny od szkodliwych substancji.
- Nici posiadają certyfikat Oeko-Tex Standard 100 oraz spełniają wymagania europejskiej normy EN 12590:1999.

### 7. Pielęgnacja produktu

Należy prać w niskiej temperaturze z dodatkiem delikatnego detergentu. Zaleca się prać w poszewce lub w specjalnym woreczku z siatki do prania bielizny. Nie wybielać i nie suszyć w suszarce bębnowej, ani na słońcu. Można odświeżać delikatnie parownicą.

### 8. Środki bezpieczeństwa

- Opaskę należy stosować zgodnie z jej przeznaczeniem. Nie należy używać jej do innych celów.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie mocnych detergentów, perfum, lakierów do włosów czy rozpuszczalników, które mogą uszkodzić lub odbarwić materiał.
- Barwniki używane do produkcji tkanin mogą powodować podrażnienia skóry u osób z bardzo wrażliwych i skłonnych do alergii.
- Produkt nie jest odpowiedni dla dzieci poniżej 3 roku życia i zwierząt. W przypadku stosowania produktu u dzieci 3+ należy mieć je cały czas pod nadzorem.
- Produkt jest łatwopalny, trzymać z dala od źródeł ognia.

Nieprzestrzeganie zaleceń i instrukcji może skutkować niepożądanymi skutkami lub uszkodzeniem produktu. Należy stosować zalecenia, aby zapewnić bezpieczeństwo osób stosujących produkt.