

## Brubeck LE12090 Spodnie damskie THERMO Junior kobaltowy



**Cena :**

**102,49 zł**

Nr katalogowy : **THERMO**

Producent : **Brubeck**

Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

### SPODNIĘ TERMOAKTYWNE DZIEWCZĘCE THERMO JUNIOR

Kolekcja THERMO ochroni każde aktywne dziecko przed wychłodzeniem i przegrzaniem podczas aktywności w chłodniejsze dni. Została wykonana w technologii bezszwowej z dwuwarstwowej oddychającej dzianiny o średniej grubości. Produkty z kolekcji mają wyjątkowe cechy termoizolacyjne, dzięki czemu utrzymują optymalną temperaturę ciała. Chronią zarówno przed wyziębieniem, jaki i przegrzaniem organizmu. Elastyczny i dopasowany materiał zapewnia dziecku swobodę ruchów. Nowe, intensywne i świeże kolory nadadzą dynamicznego stylu każdemu dziecku kochającemu sport. Dodatkowo odzież posiada właściwości antyalergiczne i bakteriostatyczne. Uniwersalna kolekcja, która sprawdzi się podczas jesiennych górskich wycieczek oraz zimowego szusowania po stokach. Świetna do intensywnej aktywności w niskich temperaturach

### WŁAŚCIWOŚCI

CECHY UŻYTKOWE	dwuwarstwowa konstrukcja, inteligentne mikrowłókna funkcyjne, przyjazna ciału dzianina, wyjątkowo skuteczny transfer nadmiaru wilgoci na zewnątrz
PORA ROKU	Zima, Wiosna, Jesień
SKŁAD	56% poliamid, 40% polipropylen, 4% elastan

### DODATKOWE INFORMACJE

Nowe, intensywne i świeże kolory nadadzą dynamicznego stylu każdemu dziecku kochającemu sport. Dodatkowo odzież posiada właściwości antyalergiczne i bakteriostatyczne. Uniwersalna kolekcja, która sprawdzi się podczas jesiennych górskich wycieczek oraz zimowego szusowania po stokach. Świetna do intensywnej aktywności w niskich temperaturach

### Dostępne opcje Brubeck LE12090 Spodnie damskie THERMO Junior kobaltowy

» **Wybierz opcje z listy:** [Brubeck LE12090 Spodnie damskie THERMO Junior kobaltowy 128/134 - niedostępny](#), [Brubeck LE12090 Spodnie damskie THERMO Junior kobaltowy 140/146 - niedostępny](#), [Brubeck LE12090 Spodnie damskie THERMO Junior kobaltowy 152/158 - niedostępny](#).