



Nuvita MOOVO 90150 Zimowy śpiworek (0-6 miesięcy, Sage Green Floral) - ekologiczne bezpieczeństwo dla niemowląt

Indeks: 682807 Producent: Nuvita Kod producenta: NU-PGSBSL35

Cena: **276.33 zł**

Opis

Nuvita MOOVO 90150 | Winterschlafsack mit zentralem Reißverschluss und Reißverschluss für die Füße, aus Polsterung aus recyceltem Material, OEKO TEX-zertifiziert | 0-6 MONATE | Sage Green Floral

Producent: Nuvita

- **WARM, LEICHT UND ATMUNGSAKTIV:** Schlafsack ideal für den Winter (TOG 2,5) bei Innentemperaturen zwischen 16 °C und 20 °C.
- **SUPERWEICHER STOFF:** Stoff aus 100 % BIO-Baumwolle mit Interlock-Finish, das mehr Weichheit und Atmungsaktivität garantiert. Die Polsterung unserer Schlafsäcke besteht zu 100 % aus recyceltem RPET-Material, was eine bessere Wärmeisolierung und Atmungsaktivität garantiert.
- **SICHER UND PRAKTISCH:** Der Moovo by Nuvita Schlafsack ist mit einem praktischen Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Schutz ausgestattet, um ein Reiben an Haut und Kinn zu vermeiden. Der Schlafsack verfügt außerdem über einen zusätzlichen Reißverschluss an der Unterseite, um das Windelwechseln zu erleichtern, ohne das Baby aus dem Schlafsack nehmen zu müssen.
- **EINFACH WASCHEN:** Alle Schlafsäcke von Moovo by Nuvita sind bei 40°C maschinenwaschbar und trocknergeeignet.
- **IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN UND FARBEN ERHÄLTlich:** Moovo By Nuvita Schlafsäcke sind in verschiedenen Größen für Kinder von 3 bis 36 Monaten und 4 modischen Farben erhältlich. Der praktische Baumwollbeutel (im Lieferumfang enthalten) kann zur Aufbewahrung der Tasche im Sommer, zum Transport oder zur Aufbewahrung anderer Gegenstände verwendet werden.
- **punkt znaku wypunktowania:** **WARM, LEICHT UND ATMUNGSAKTIV:** Schlafsack ideal für den Winter (TOG 2,5) bei Innentemperaturen zwischen 16 °C und 20 °C., **SUPERWEICHER STOFF:** Stoff aus 100 % BIO-Baumwolle mit Interlock-Finish, das mehr Weichheit und Atmungsaktivität garantiert. Die Polsterung unserer Schlafsäcke besteht zu 100 % aus recyceltem RPET-Material, was eine bessere Wärmeisolierung und Atmungsaktivität garantiert., **SICHER UND PRAKTISCH:** Der Moovo by Nuvita Schlafsack ist mit einem praktischen Zwei-Wege-Frontreißverschluss mit Schutz ausgestattet, um ein Reiben an Haut und Kinn zu vermeiden. Der Schlafsack verfügt außerdem über einen zusätzlichen Reißverschluss an der Unterseite, um das Windelwechseln zu erleichtern, ohne das Baby aus dem Schlafsack nehmen zu müssen., **EINFACH WASCHEN:** Alle Schlafsäcke von Moovo by Nuvita sind bei 40°C maschinenwaschbar und trocknergeeignet., **IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN UND FARBEN ERHÄLTlich:** Moovo By Nuvita Schlafsäcke sind in verschiedenen Größen für Kinder von 3 bis 36 Monaten und 4 modischen Farben erhältlich. Der praktische Baumwollbeutel (im Lieferumfang enthalten) kann zur Aufbewahrung der Tasche im Sommer, zum Transport oder zur Aufbewahrung anderer Gegenstände verwendet werden.

- ilość sztuk w opakowaniu: 1
- marka: Nuvita
- kod unspsc: 52120000
- poziom opakowania: unit
- numer części: NU-PGSBSL35
- styl: Modern
- kolor: Sage Green Floral
- wzór: Geblümt
- waga opakowania przedmiotu: 350 grams
- producent: Nuvita
- liczba pudełek: 1
- zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 5350555037729
- zalecane węzły przeglądanania: 3969007031
- numer modelu: 90150
- specjalna funkcja: Atmungsaktiv, Leicht
- nazwa przedmiotu: Nuvita MOOVO 90150 | Winterschlafsack mit zentralem Reißverschluss und Reißverschluss für die Füße, aus Polsterung aus recyceltem Material, OEKO TEX-zertifiziert | 0-6 MONATE | Sage Green Floral
- data uruchomienia strony produktu: 2024-10-14T06:26:35.167Z
- instrukcje opieki: Maschinenwäsche
- przelicznik jednostek: 1

Parametry

Specjalna funkcja	Atmungsaktiv, Leicht
Kolor	Sage Green Floral
Wzór	Gekwieft
Waga opakowania przedmiotu	350 gramów
Producent	Nuvita
Styl	Nowoczesny

Zdjęcia

PERCHÉ SCEGLIERE I SACCHI NANNA DREAMS



Cotone biologico con tessitura interlock supermorbido ed avvolgente.



Imbottitura anallergica e traspirante in sofficina rPET.



TOG 2,5

Mantengono la temperatura corporea ottimale per ambienti dai 16°C ai 20°C.

