







التعبئة والتغليف المنتج والشحن من المستشفى البقاء سبا سراويل المتاح استعادة ما بعد الولادة
الانتعاش الملابس الداخلية الأمومة الحوامل

الملابس الداخلية PostPartum

individually folded
and packed



strong carton



7 pcs/pack



transporting the goods
to the port



loaded in container

ملف الشركة

المنسوجات Guide غير المنسوجة المحدودة مع شركة المبيعات والتسويق الخاصة بها - **فوشان Junqian قوانغتشو** المحدودة، كان رائدة في تعزيز حماية البيئة والاستدامة.

لدينا مصنع يقع في قوانغتشو، تغطي مساحة 58500 متر مربع، وليس لدينا فقط، في إنتاج المواد المشفوف غير المنسوجة النسيج وغير المنسوجة المنتجات تجهيز المنتجات، ولكن أيضا توفير استشاري غير المنسوجة والخدمة الوكالة.

نحن نقدم العديد من خطوط الإنتاج غير المنسوجة المتقدمة مع نطاق العرض عند 1.8 متر، 1.9 متر

متر، 2.5 متر، 3.2 متر و 6 أمتار، إخراج بألوان مختلفة ومجموعة واسعة من 2.1 متر، تحديد.

ضمان نظام الإدارة الصارمة والفريق المهني الجودة الممتازة للمنتجات نحن نراقب عملية الإنتاج بأكملها من الاستحواذ على المواد الخام إلى تسليم منتج منتهي؛ وضمان تحقيق أعلى مستوى.

نحن متخصصون في تصنيع وتوفير العديد من المستشفى المواصفات المختلفة البقاء سراويل ما بعد الولادة استعادة الملابس الداخلية الأمومة الحوامل. العثور على سراويل شبكة المتاح مصنعين والموردين من الصين.



أسئلة وأجوبة من المستشفى الإقامة سبا سراويل يمكن التخلص منها الاسترداد بعد الولادة الملابس

الداخلية الأمومة

سؤال	إجابة
q1: ما هي المكونات الرئيسية للبروتينات؟	A1: الكربوهيدرات والدهون.
Q2: ما هي الفوائد الصحية للبروتينات؟	A2: البروتينات ضرورية لبناء وإصلاح الأنسجة، وتزويد الجسم بالطاقة. :البروتينات 20000
Q3: ما هي المصادر الجيدة للبروتينات؟	a3: اللحوم، الأسماك، البيض، الحبوب، البقوليات، منتجات الألبان، المكسرات، البذور، الفواكه والخضروات. البروتينات النباتية هي بديل جيد للبروتينات الحيوانية.
Q4: ما هي البروتينات النباتية؟	A4: البروتينات التي تأتي من النباتات، مثل الحبوب، البقوليات، المكسرات، البذور، الفواكه والخضروات.
q5: ما هي البروتينات الحيوانية؟	A5: البروتينات التي تأتي من الحيوانات، مثل اللحوم، الأسماك، البيض، منتجات الألبان، المكسرات، البذور، الفواكه والخضروات.
Q6: ما هي البروتينات المتكاملة؟	a6: البروتينات التي تحتوي على جميع الأحماض الأمينية الأساسية. البروتينات النباتية عادة ما تكون غير متكاملة، ولكن يمكن دمجها للحصول على بروتين متكامل. 4-2
Q7: ما هي البروتينات غير المتكاملة؟	A7: البروتينات التي تفتقر إلى واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الأساسية. OEM. البروتينات النباتية عادة ما تكون غير متكاملة.
q8: ما هي البروتينات النباتية؟	A8: البروتينات التي تأتي من النباتات. البروتينات النباتية عادة ما تكون غير متكاملة، ولكن يمكن دمجها للحصول على بروتين متكامل. 24