

[取扱説明書]

MixerLid

## 特徴と効果

新生児の心地よい眠りをサポートする、ベビー用寝具「ニドゥービオ」。 赤ちゃんが安心して、ぐっすり寝てくれる設計がいっぱい。



## 赤ちゃんが「ぐっすり眠れる」4つのヒミツ

ニドゥービオは、ママのお腹の中のような安心感。 計算された包み込むような形状が、赤ちゃんを快適な眠りに誘います。

# POINT 01

### 15度の魔法



上半身の適度な傾斜が吐き戻しを抑制します

# POINT 02

## Cカーブの安心感



研究された C カーブで、 お腹の中のような安心感。

# POINT 03

### リラックスあんよ



足が持ち上がることで、 括約筋が緩みやすくなり、排便がスムーズに。

# POINT 04

### 常にジャストフィット



どんどん大きくなる赤ちゃんに合わせて、 最適な大きさに調節可能。

## 赤ちゃんの「発育」と「安全」をサポートする4つの特徴

か弱い新生児が使うものだから、心配なのは安全面。 体の発達をサポートする様々な機能と、安全に配慮した設計を施しています。

## Point 01

### 斜頭症、絶壁の予防



頭の丸みに沿った形状と、程良い硬さの クッションで、まだ柔らかい頭蓋骨を守ります。

# POINT 02

### 窒息事故の予防



顔側面に遮るものが無く、 万が一の事故もケアできます。

# POINT 03

## 通気性、吸湿発散性、 抗菌機能素材を採用



+ comtert

comf<sup>®</sup>rt BULTEX•

カバー部には竹ビスコースを、 内部クッションには comfort Bultex を採用。 赤ちゃんの寝具に求められる通気性、吸湿発散性は もちろんのこと、抗菌性も備えています!



## 繊維の安全証明 「エコテックス®」を使用

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

使用する素材はすべて OEKO TEX STANDARD 100 Class1 に 認証されたもの。 だから有害物質の心配が無く、安心安全です。

## 使用方法

NidooBioは大きく分けて 2つのパーツに分かれます。

この二つのパーツは、上半身パーツの左右にある ゴムバンドに、下半身パーツのクッションバーを 差し込むことで一体となります。

赤ちゃんを寝かせる際には、 身体の大きさに合わせて、 差し込み具合を調節します。



## 正しい調節のしかた

以下の手順で、適切な大きさに調整してご使用ください



頭の位置は、常に上半身パーツ のこの位置となります。



2 この時、お尻がクッションバー に触れる程度になるよう、クッ ションバーの両端をゴムバン ドに差し込みます。



3 左右の差し込み量が均等であ ることを確認したら、調節完了



Washable

## 丸洗い可能。いつでも清潔に保てます。



カバーは取り外しできるので、洗濯機で洗うことが可能です。 素材の抗菌性と共に、赤ちゃんをいつでも清潔な場所に寝かせることができます。

#### 洗濯マーク表示



30 液温は30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯ができる



タンブル乾燥禁止

※タンブル乾燥とは、乾燥機の中で洗濯物を回転させながら 温風を当て、乾燥させる方法です。

塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止

正 底面温度200℃を限度としてアイロン仕上げができる

(P) パークロロエチレン及び石油系溶剤によるドライクリーニングができる

完成

## ☆ お手入れカンタン 3ステップで洗濯可能です //



枕部と胴部を 分ける



枕部のカバーを 取り外す



胴部のカバーを 取り外す

## NidooBio(ニドゥービオ)とは

医師協力のもと研究開発され、特許を取得。

「NidooBio」は、フランスのブランド"Papa, Maman et Moi"が製作する、本格的なベビーネストです。

1995年、「NidooBio」の原型となる製品がフランス・マルセイユ北病院のPalix(パリ)医師の協力の下、早産児向けに開発されました。

その後も以下の医師を始めとした多くの医療従事者の協力の下、テストと検証、研究と改良が進められ、2006年には「NidooBio」の特許を出願、病院での設置が始まりました。

現在ではフランスを始めとした世界各国の病院で導入されている、 安心してご使用いただけるベビーネストです。



### フランス産業財産庁特許取得 フランス人医師協力開発



Papa, Maman et Moi Jean-François Ducros



育児先進国フランスを始め、世界各国の病院で採用中。

#### ■ 開発に携わった主要な医療従事者の方々

PALIX(パリ)医師	マルセイユ北病院	新生児科主任医師
FABRE(ファーブル)医師	マルセイユ北病院	神経行動学専門医師
BARTOLI(バルトリ)医師	サン・ジョセフ病院	新生児科主任医師
RIMET(リメ)医師	エクサンプロヴァンス病院	新生児科主任医師
GARCIA(ガルシア)医師	コンセプション病院	小児科医
HAMEL (アメル) 氏 (女性)	アヴィニヨン病院	精神運動療法士

## 仕様詳細





/			
約 10.0cm			
\			

約 50.0cm

サイズ・重量	長さ:約 50.0cm(最長調節時)、横幅:約 35.0cm、高さ:約 10.0cm(最大箇所) 重量:約 430g
素材	表面生地:竹ビスコース (80%)・ポリエステル (20%) 、内部クッション:ポリエステル 100% 、 内部クッションバー用ネットカバー:ポリエステル 100% ※上記全て「OEKO-TEX Standard 100」認証素材寝具類に関するフランス政令第 2000-164 に準拠
規格・特許	フランス政令第 2000-164 及び規格第 XP-G 30-106 の安全要請に準拠。フランス産業財産庁(INPI) にて、本製品における特許を取得
対象月例	<u>0∼3、4 ヶ月程度</u> ※寝返りをし始めるまで
原産国	チュニジア ※1



「NidooBio」は、フランスのブランド "Papa, maman et moi" が提供するベビーネストです。

フランスにて確かなルートで素材が調達された後、それらがチュニジアのOEM工場に送られます。そこで縫製・検品が為された後、日本に輸入されます。

輸入された製品は全て、弊社の元で開梱・再検品・梱包された後、皆さまのお手元にお届けしています。

※1 日本の景品表示法に則り、縫製が行われた国である チュニジアを原産国として表示しております。

#### $\bigwedge$ $\wedge$ 使用上の注意事項

#### ※ 使用前に必ずご確認ください

NidooBioは、安心・安全に設計された製品ですが、それらが完全なものとなる為には、お客様のご協力が必要不可欠 です。以下の点に注意し、ご使用頂けますようお願い申し上げます。

- 赤ちゃんが寝返りを打ち始めたら、NidooBioは卒業です。(3~4ヵ月程度が目安) 意図せずNidooBioから転落し てしまう可能性がありますので、直ちに使用をお止め下さい。
- 落下物の危険が無い、十分に広く平らな場所で使用してください。
- フローリングのようなツルツルとした場所に置く場合は、ラグやブランケット、ベビー布団等、布を敷いた上に設置し てあげますと、調節がズレにくくなります。
- 高所での使用は避けてください。ソファ程度の高さでも、赤ちゃんにとっては十分に危険です。また、柵があったとし ても、その強度や高さが十分であるかを確認し、使用してください。
- Nidoo Bioで寝ている赤ちゃんを、NidooBioごと抱っこすることは避けてください。
- カバーを取り付けないままNidooBioを使用することはできません。
- 使用する際は、必ず仰向けの姿勢で寝かせてあげてください。
- NidooBioの周囲 (特に左右) に、クッションや畳んだ毛布など、物を置かないようにしましょう。 不意に寝返りを打ってしまった際などに、窒息してしまうことを避けるためです。 ビニール袋のような、大人では何ともないものであっても、赤ちゃんにとっては危険物となり得ます。
- 使用している室温に合わせて、適切な衣服を着用させ、使用してください。室温に適さない厚着は、赤ちゃんに必要 以上の発汗を促し、脱水を招く恐れがあります。
- NidooBioの上でのおむつ替えは避けて頂けますと無難です。 どうしても汚れやすくなり、衛生面上、良い状態を保 つことが難しくなります。
- NidooBioの内側に、何かを敷いて使用することは避けましょう。特に毛布など、厚手のものを敷いた場合、姿勢の 変化、熱発散性、落下危険性など、様々なリスクが高まり、危険です。
- 赤ちゃんが何らかの疾病・障害をお持ちの場合は、掛かり付けの医師にご相談の上、ご使用ください。

上記に反しご使用された場合、その結果について弊社は一切の責任を負いかねます事、予めご了承ください。



もし育児の中で悩んだり、 迷った時は、「ねんねのアレコレ」を ご覧になってみてください。 あなたの「答え」が見つかるかも!?



ねんねのアレコレ 紹介ページ



サイト





ベビーグッズ専門店 ミキサリッド

〒488-0022 愛知県尾張旭市狩宿新町2丁目94番地 TEL: 0561-54-4600