

Nidoo Bio

conçu en France

ニドゥービオ

[取扱説明書]

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。

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

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 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

リラックスあんだよ



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。

POINT 03

通気性、吸湿発散性、 抗菌機能素材を採用



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！

POINT 04

繊維の安全証明 「エコテックス®」を使用



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。

上半身パーツ

下半身パーツ



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。



完成

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



① 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
です。



ちょうど良い調整は
このようになります

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°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯ができる

✗ 塩素系及び酸素系漂白剤の使用禁止

✗ 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。

☑ 底面温度200°Cを限度としてアイロン仕上げができる

Ⓟ 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

お手入れカンタン 3ステップで洗濯可能です



STEP
01 枕部と胴部を
分ける



STEP
02 枕部のカバーを
取り外す



STEP
03 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。

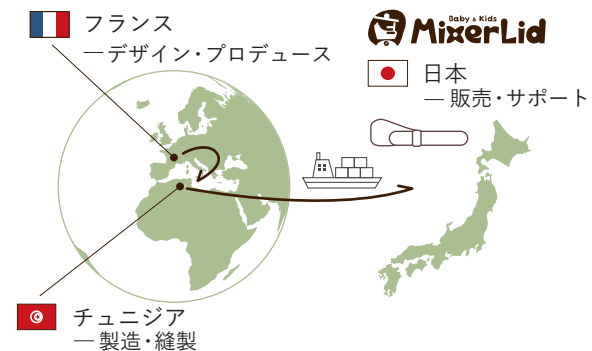
■ 開発に携わった主要な医療従事者の方々

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)	アヴィニオン病院	精神運動療法士

仕様詳細



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。

⚠ 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カ月程度が目安) 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、赤ちゃんに必要な以上の発汗を促し、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



NidooBio
サイト



 **MixerLid**
Baby & Kids

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

<https://mixerlid.com>