

laio<sup>®</sup> Green AIR

nachhaltige Luftkissen zum Füllen und Polstern



## Reduktion des Ressourcenverbrauchs

laio® **Green** AIR 18022 ist die umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Luftpolsterkissen aus Plastik. Der Verzicht auf Plastik reduziert den Abbau von nichtregenerierbaren natürlichen Ressourcen (Erdöl), die sonst üblicherweise zur Folienproduktion benötigt werden. Zudem werden auch unsere natürlichen nachwachsenden Rohstoffe geschont, da bei der Herstellung auf Recyclingpapier zurückgegriffen wird.

Die Papierkissen haben die gleichen Eigenschaften wie die herkömmlichen Alternativprodukte aus Kunststoff und stehen ihnen in keiner Weise nach. Ganz im Gegenteil, sie weisen eine hohe Druckbelastung auf und punkten hier beim Verpacken von scharfkantigen, spitzen und schweren Gegenständen. Vor allem beim Schutz von solchen und anderen sensiblen Waren fällt bei der Verwendung von Luftpolsterkissen im Vergleich zu Polstermaterialien ohne integrierte Luftpolster ein deutlich geringerer Materialverbrauch an.

## Recycling im Altpapier & Biomüll

Die laio® **Green** AIR 18022-Papierluftpolsterkissen können im Altpapier recycelt oder mit herkömmlichen kompostierbaren Materialien im Biomüll entsorgt werden.

Die hauchdünne stärkehaltige Siegelschicht hat keinen negativen Einfluss auf die Recyclingfähigkeit. Im Vergleich zu Plastik würde sich das Material sogar rückstandslos auflösen, wenn es ungeplant in die Meere gelangt.



## Nachhaltiges Markenbewusstsein

Nicht nur die Umwelt wird es Ihnen danken: Luftpolsterkissen aus Papier eignen sich ideal als Verpackungsmaterial im B2C-Business, da sie dem Kunden ein Gefühl von Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein geben und dadurch ein positives Markenerlebnis beim Auspacken schaffen.

### Papierpolster am laufenden Band:

Wer umweltfreundliches Polstermaterial für seine Päckchen oder Pakete verwenden will, ist mit den Produkten von laio® **Green** AIR bestens beraten.

**Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an!**



## laio<sup>®</sup> Green AIR 18022

biologisch abbaubare Luftpolsterkissen aus Papier



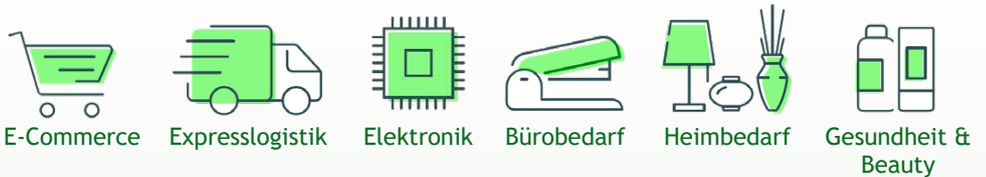
einzeln abreißbar durch Perforation



schützt empfindliche Waren oder Packgüter

- bestehen zu 100% aus recyceltem Kraftpapier, PBAT- und PLA-Folie\* (85% nachwachsende Rohstoffe)
- plastikfrei und biologisch abbaubar
- vollständig recycelbar
- schützen Waren sicher vor Beschädigung beim Transport

Besonders geeignet für Verpackungen aus dem Bereich:



### laio<sup>®</sup> Green AIR 18022 Folientypen

Bezeichnung	Abmessung (B x L)	Laufmeter / Rolle	Rollen / Karton	Art.-Nr.
Green AIR	200 x 100 mm	220	4 Stk.	116549
Green AIR	200 x 200 mm	220	4 Stk.	116550
Green AIR Wave	400 x 320 mm	220	4 Stk.	116551
Green AIR Multi	400 x 320 mm	220	4 Stk.	116552

AIR 200 x 100



Art.-Nr.: 116549

AIR 200 x 200



Art.-Nr.: 116550

AIR Wave 400 x 320



Art.-Nr.: 116551

AIR Multi 400 x 320



Art.-Nr.: 116552

#### Kontakt:

Hildebrandt.de  
info@hildebrandt.de

\* Polybutylenadipat-Terephthalat (PBAP) ist ein biologisch abbaubarer Polyester, der auf Basis von fossilen und partiell biobasierten Rohstoffen synthetisch hergestellt wird.

Polylactid (PLA) wird auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Maisstärk und Milchsäure) künstlich im Labor hergestellt.