



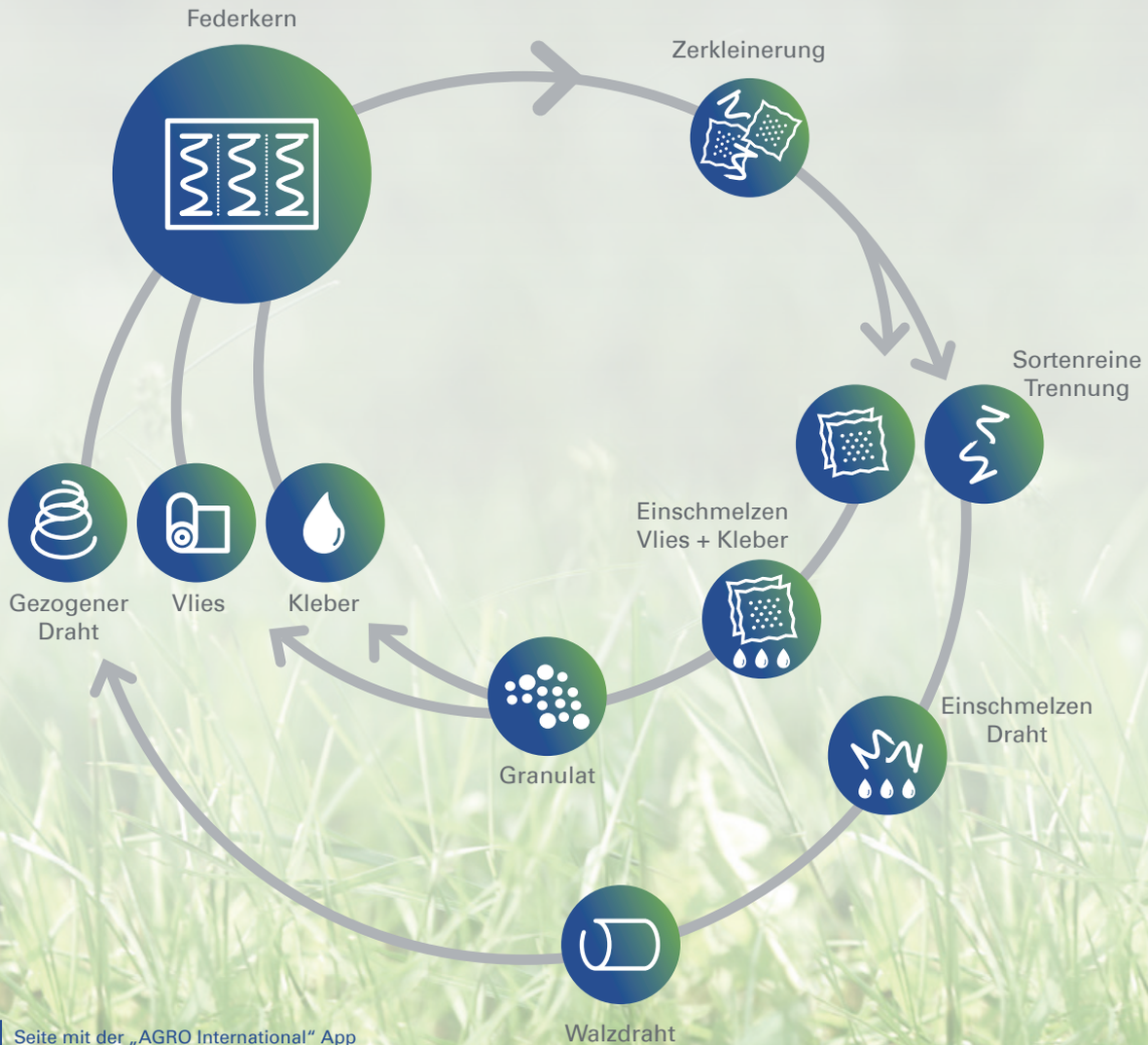
**A.**NEXT

**Circular innerspring solutions**



# Kreislaufdenken bei unseren A.NEXT - Federkernen

Trennen, aufbereiten und auf gleicher Ebene wiederverwenden



Seite mit der „AGRO International“ App scannen und mehr entdecken

# Schlafkomfort der nächsten Generation – jetzt!

In Anbetracht zunehmender Müllproblematik und endlicher Ressourcen fordern die Gesellschaft und vermehrt endlich auch die Gesetzgebung ein Umdenken – von uns allen. Es gilt, die Wiederverwertung zu forcieren sowie in fortlaufenden Kreisläufen zu denken und zu arbeiten – zu Gunsten einer lebenswerten Umwelt, heute und in Zukunft.

Als Federkernhersteller verfügen wir über ein Produkt, welches beste Voraussetzungen in punkto Nachhaltigkeit besitzt. So haben wir in den vergangenen zwei Jahrzehnten ein umfangreiches Know-how rund um das Recycling unserer Produkte aufgebaut. Recycelt werden kann jeder unserer Federkerne – und durch eine eigene Recyclingmaschine für unseren Ausschuss gehen wir mit gutem Beispiel voran.

Doch das ist uns nicht genug: Als Pionier für Kreislaufwirtschaft entwickeln wir hochwertige Lösungen, die für alle Federkernarten ein zirkuläres Denken ermöglichen. Die Voraussetzungen zu schaffen, dass aus einem gebrauchten Federkern ohne Qualitätsverlust wieder ein neuer entstehen kann – dieser Gedanke treibt uns an. So entsteht im wahrsten Sinne des Wortes „Schlafkomfort der nächsten Generation“.

Mit der Erweiterung unseres „grünen Produktportfolios“ haben Sie nun die Wahl, ob Sie Ihre zirkuläre Federkernmatratze auf PES-Basis oder auf PP-Basis entwickeln möchten. Ebenso bieten wir Ihnen ab sofort den ersten Taschenfederkern mit bereits recyceltem Vlies an.

Wir sind fest davon überzeugt, dass wir in der Verantwortung stehen, den Schritt zur Kreislaufwirtschaft jetzt zu gehen – und möchten unsere Kunden motivieren, mitzugehen.

Lassen Sie uns gemeinsam den Bereich Schlafen nachhaltig gestalten!



# A.NEXT Pure – Bonnell und LFK

Einfach und gut



Höchstmaß an Stabilität und  
Durchlüftung bei geringem  
Ressourceneinsatz

Draht

Ein Material, ein Kreislauf:  
Der Draht wird zerkleinert und  
eingeschmolzen – ein neuer  
Draht kann entstehen

Die klassische und bewährte „grüne Lösung“

# A.NEXT Uni – Pocket PES

Kleber und Vlies vereinheitlicht



Der erste komplett C2C-fähige  
Taschenfederkern – ein Meilenstein  
in der Federkernentwicklung

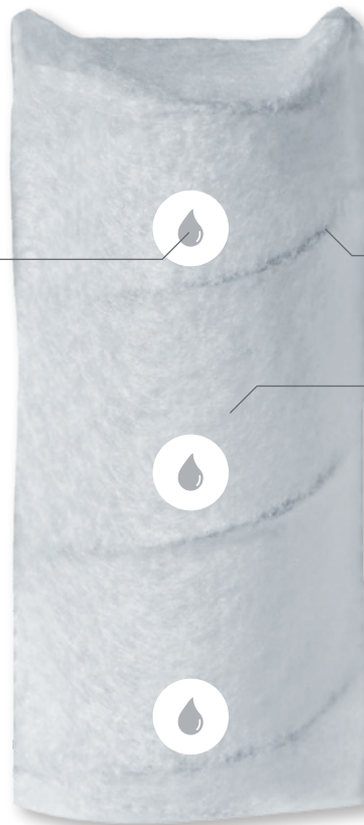


Kleber auf Polyester-Basis

Draht

Vlies auf Polyester-Basis

Drei Bestandteile, zwei Kreisläufe:  
Vlies und Kleber sind auf Polyester-Basis  
und können nach der Trennung vom Draht  
gemeinsam eingeschmolzen und wieder-  
verwendet werden



Die Uni-PES-Technologie ist für  
ausgewählte Taschenfederkerne  
des AGRO-Sortiments verfügbar

**Die perfekte Grundlage für Ihre „Taschenfederkernmatratze der nächsten Generation“ im High-End-Bereich**

# A.NEXT Uni – Pocket PP

NEU

## Kleber und Vlies vereinheitlicht – die Zweite

Zirkulärer Taschenfederkern auf Basis der gängigen PP-Vliestechnologie im Zusammenspiel mit innovativem PP-Kleber

Kleber auf PP-Basis

Drei Bestandteile, zwei Kreisläufe: Vlies und Kleber sind auf PP-Basis und können nach der Trennung vom Draht gemeinsam eingeschmolzen und wiederverwendet werden



Draht

Vlies auf PP-Basis

Die Uni-PP-Technologie ist zunächst für ausgewählte Taschenfederkerne des AGRO-Sortiments verfügbar

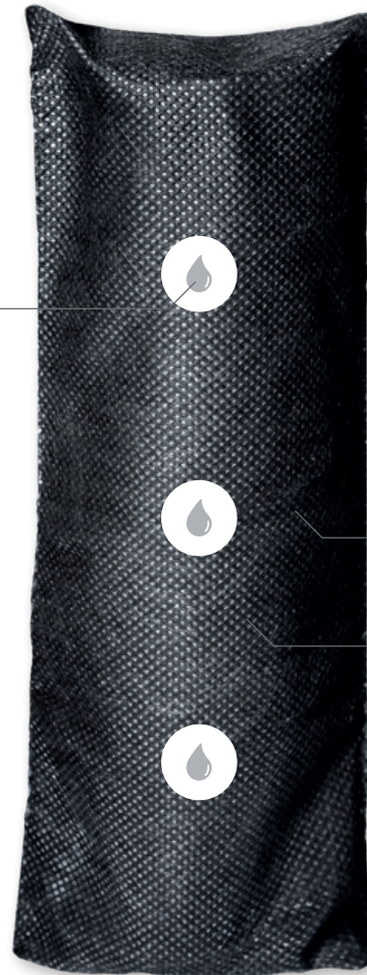
Die zirkuläre Lösung für den High Volume Markt

## Mit Vlies auf Recyclingbasis

Der erste Taschenfederkern basierend auf recyceltem PP-Vlies – Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen pro kg um 70% gegenüber neuem Material\*

Kleber auf PP-Basis

Drei Bestandteile, zwei Kreisläufe: Vlies und Kleber sind auf PP-Basis und können nach der Trennung vom Draht gemeinsam eingeschmolzen und wiederverwendet werden



Draht

Recyclingvlies auf PP-Basis

Die Arise-Technologie ist für ausgewählte Taschenfederkerne des AGRO-Sortiments verfügbar

**Der Hingucker mit dem zusätzlichen Plus an Nachhaltigkeit**

\* Schätzung des Herstellers



## AGRO International GmbH & Co. KG

Senfdamm 21  
49152 Bad Essen

Fon +49 5472 9420-0  
Fax +49 5472 1577

[www.agro.eu](http://www.agro.eu)  
[info@agro.eu](mailto:info@agro.eu)

[www.next.agro.eu](http://www.next.agro.eu)

## AUGMENTED REALITY – SO GEHT'S

1. „AGRO International“ App  
installieren



2. A.NEXT-Kreislauf  
mit Smartphone scannen

