



**A.**NEXT

**Cradle-to-Cradle** ready innersprings.



## 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 Recycling, also die grundlegende Wiederverwertung, ist uns nicht genug: Als Pionier für Kreislaufwirtschaft entwickeln wir hochwertige Lösungen, die für alle Federkernarten ein Cradle-to-Cradle-Denken (C2C) 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“.

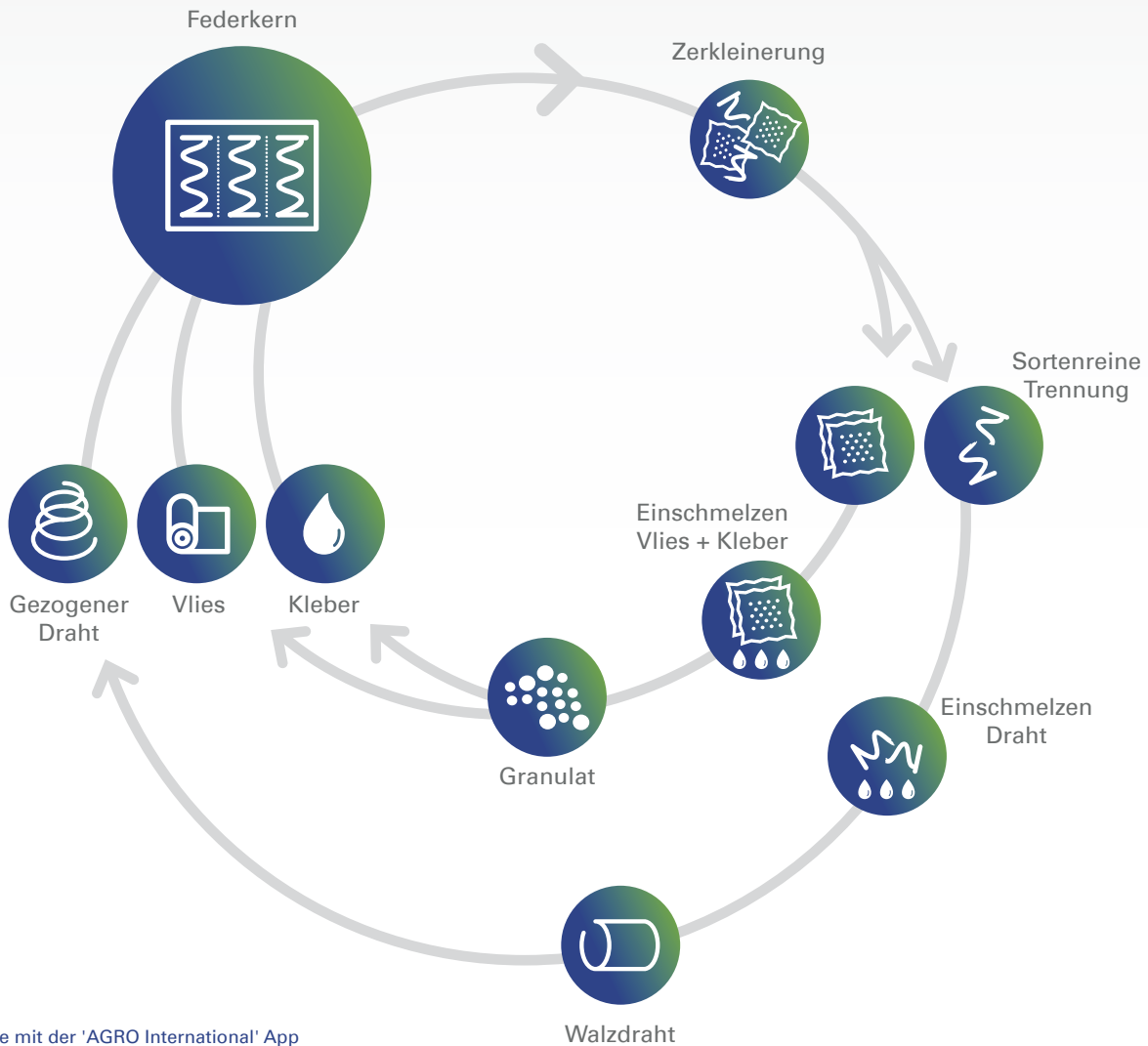
Die aufgeführten Technologien sind der Auftakt für unser „grünes Portfolio“, das wir nach und nach mit ausgewählten Lösungen ergänzen werden. Wir sind fest davon überzeugt, dass es unsere Verantwortung ist, diesen Schritt jetzt zu gehen – und möchten unsere Kunden motivieren, mitzugehen.

Lassen Sie uns gemeinsam den Bereich Schlafen nachhaltig gestalten!



# Kreislaufdenken bei unseren A.NEXT-Federkernen

Trennen, aufbereiten und auf gleicher Ebene wiederverwenden

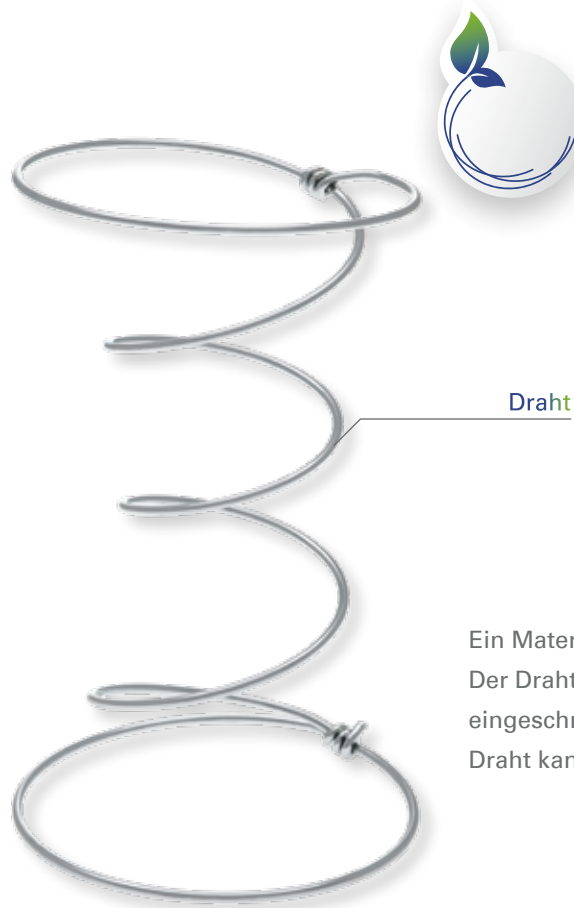


Seite mit der 'AGRO International' App scannen und mehr entdecken

# A.NEXT Pure – Bonnell und LFK

Einfach und gut

Höchstmaß an Stabilität und  
Durchlüftung bei geringem  
Ressourceneinsatz



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

Komplett C2C-fähiger Taschenfederkern  
– ein Meilenstein in der Federkernentwicklung

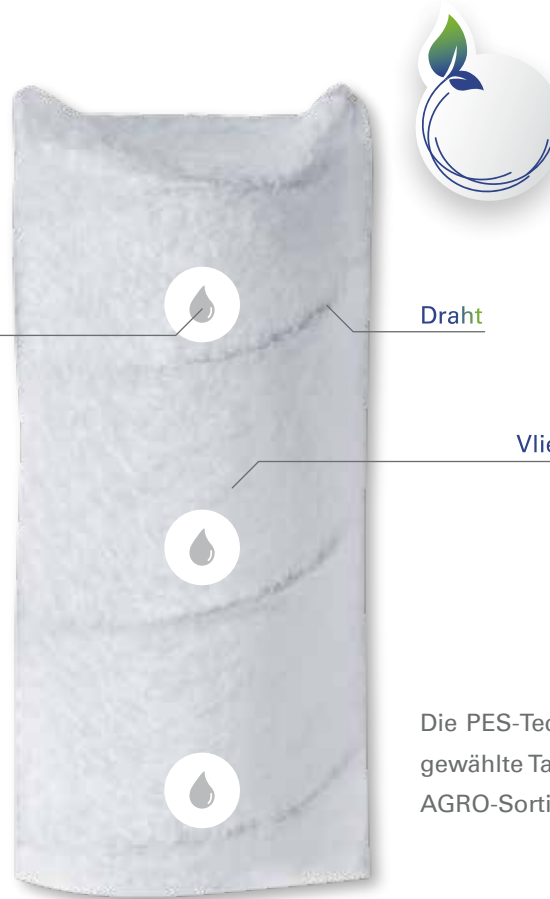
Kleber auf Polyester-Basis

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 PES-Technologie ist für aus-  
gewählte Taschenfederkerne des  
AGRO-Sortiments verfügbar



Die perfekte Grundlage für Ihre „Taschenfederkernmatratze der nächsten Generation“



## 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

