



**A.**NEXT

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



## Confort para dormir de próxima generación – ¡Ahora!

Ante el creciente problema de desechos y los recursos finitos la sociedad y finalmente también la legislación están exigiendo un replanteamiento – de todos nosotros. Es necesario impulsar el reciclaje y pensar y trabajar en ciclos continuos – a favor de un ambiente que valga la pena vivir, hoy y en el futuro.

Como productor de carcassas de muelles disponemos de un producto que tiene los mejores requisitos previos en términos de sostenibilidad. En las últimas dos décadas hemos adquirido una amplia experiencia en el reciclaje de nuestros productos. Cada una de nuestras carcassas puede ser reciclada y con nuestra propia máquina de reciclaje para nuestro descarte, ya estamos dando un buen ejemplo.

Sin embargo, el reciclaje en forma básica no es suficiente para nosotros: Como pioneros en la economía del reciclaje, desarrollamos soluciones de alta calidad que permiten el pensamiento cradle-to-cradle (C2C) para todos los tipos de carcassas. Crear condiciones en las que una carcassa usada se puede convertir en una carcassa nueva sin pérdida de calidad – esto es el pensamiento que nos impulsa. Así se crea "confort para dormir de próxima generación" en pleno sentido de la palabra.

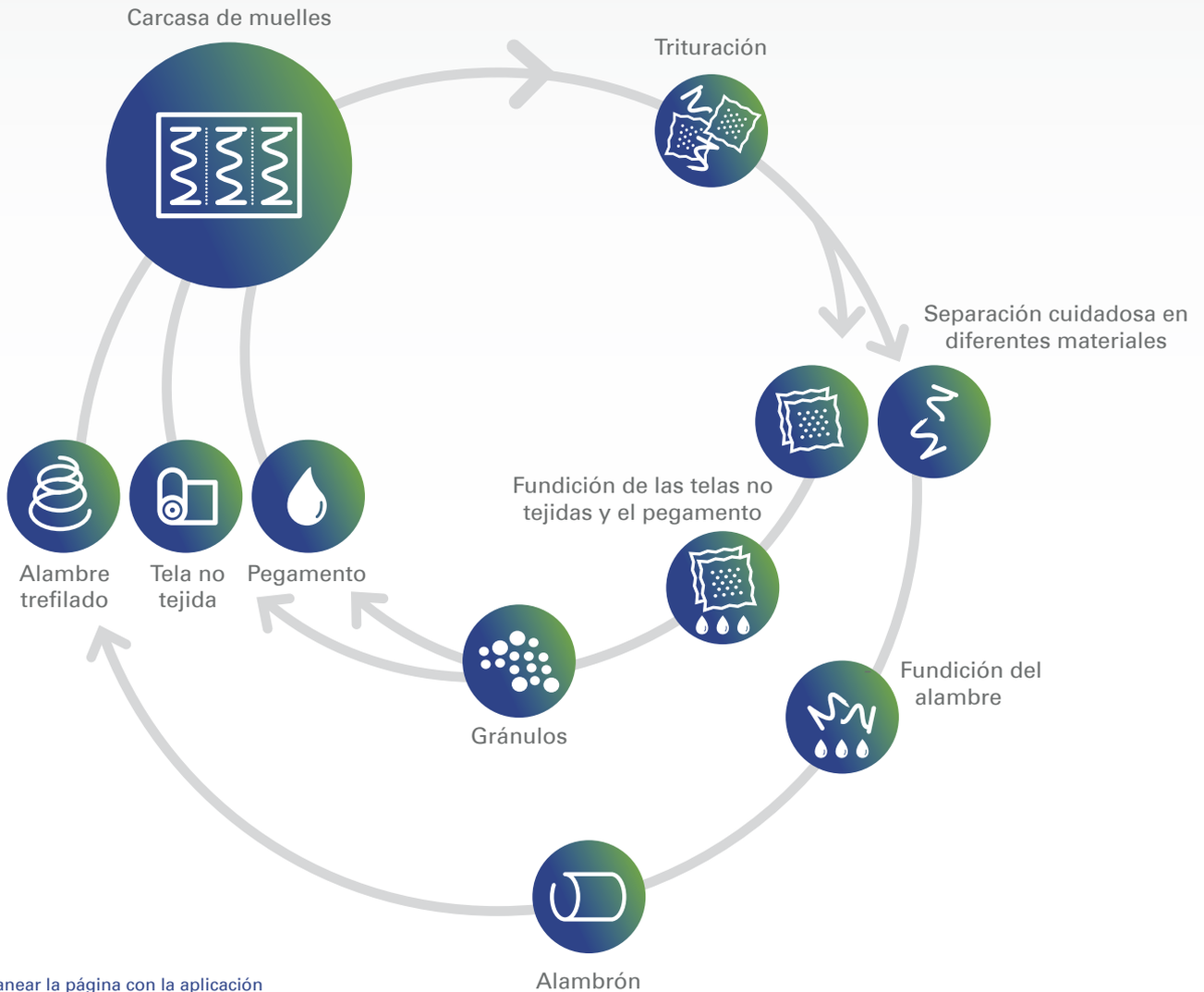
Estas tecnologías mencionadas marcan el inicio de nuestro "portfolio verde", que vamos a completar gradualmente con soluciones seleccionadas. Estamos profundamente convencidos de que es nuestra responsabilidad dar este paso ahora – y nos gustaría motivar a nuestros clientes para que nos acompañen.

¡Hagamos que dormir sea más sostenible!



# El concepto de pensar en ciclos con nuestras carcacas A.NEXT

Separar, preparar y reutilizar en el mismo nivel



Escanear la página con la aplicación 'AGRO Internacional' y descubrir más

# A.NEXT Pure – Bonnell y LFK

Sencillo y bueno

Máximo grado de estabilidad y ventilación con uso menor de recursos



Alambre

Un material, un ciclo: El alambre se tritura y se funda – se crea un alambre nuevo

Una "solución verde" clásica y probada

# A.NEXT Uni – Pocket PES

## Unificación del pegamento y la tela no tejida

Una carcasa completamente capaz de C2C – un hito en el desarrollo de carcasas

Pegamento a base de poliéster

Alambre

Tela no tejida a base de poliéster

Tres componentes, dos ciclos: La tela no tejida y el pegamento son de base de poliéster y pueden ser fundidos y reciclados juntos después de ser separados del alambre

La tecnología PES está aplicable para ciertas carcasas embolsadas de la gama de productos de AGRO



La base perfecta para su "colchón de carcasas ensacadas de próxima generación"



## 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 – ASÍ FUNCIONA

1. Instalar la aplicación  
'AGRO International'



2. Escanear el ciclo **A.NEXT**  
con el móvil

