



We support your dreams.

latexco[®]
We support your dreams.





Mehr als sechzig Jahre Engagement für hochwertige Bettwarenlösungen



1955

Sylvain Maes, Vater des heutigen Eigentümers Luc Maes, gründet Latexco.

In den ersten Jahren ist Latexco in zwei Bereichen aktiv: in der Bettwaren- und in der Möbelindustrie.

1980er Jahre

Ab den 1980er Jahren verlegt Latexco seinen Schwerpunkt auf die Bettwarenindustrie. Das Unternehmen produziert Matratzenkerne, Kissen und Plattenware aus Latexschaum.

1990er Jahre

Zur Unterstützung des steten Wachstums in den 1990er Jahren investiert Latexco in ein brandneues Logistikzentrum. In diesen Jahren rückt das Unternehmen Nachhaltigkeit immer stärker in den Mittelpunkt. Latexco erhöht seine Anstrengungen, um seine CO2-Bilanz zu verbessern.

Kurz vor dem Ende des Jahrhunderts wird Latexco Solutions gegründet. Dieses Tochterunternehmen von Latexco verarbeitet industrielle Rückstände, darunter der Abfall, der im Produktionsverfahren von Latexco entsteht.



2000er Jahre

Latexco konsolidiert die internationale Expansion und auf der ganzen Welt werden neue Latexco-Standorte eingerichtet. Wir eröffnen einen Fertigungs- und Vertriebsstandort in Indonesien, ebenso das Latexco-Verkaufsbüro für den Bereich Asien-Pazifik.

Einige Jahre später wird ein neuer Produktions- und Logistikstandort in La Almunia (Zaragoza - Spanien) gegründet und lancieren wir das Qualitätslabel Innergetic.

'Latexco US East', ein Produktions- und Logistikstandort in Lavonia, Georgia, und 'Latexco US West', ein Fertigungs- und Vertriebszentrum in Los Angeles, Kalifornien, folgen zwei Jahre später. In São Paulo, Brasilien, gründen wir ein Verkaufsbüro für Lateinamerika.

2010er Jahre

Latexco setzt weiterhin auf Innovation und entwickelt 2011 das einzigartige und patentierte SonoCore-Verfahren, aus dem die Produktlinie Pulse entsteht.

Um den skandinavischen Markt besser bedienen zu können, übernimmt Latexco FIAB, in Skandinavien marktführend bei Latexkomponenten.

In 2013 beschloss Latexco, in die Produktion von technischen PU-Schäumen zu investieren - und daraus entstand die Latexco-Produktlinie 'fom'. Nach der Gründung einer fom-Einheit in den USA (US East fom) folgte 2016 auch eine fom-Einheit in Belgien.

Heute

Im Jahr 2017 begann Latexco mit der Produktion von Taschenfedern.

Latexco hat sich zu einem One-Stop-Shop für Komfort auf dem Bettwarenmärkte entwickelt.

Heute steht Carole Maes, Tochter von Luc Maes, mit am Steuer dieses schnell wachsenden, globalen Unternehmens.

Zu Ihren Diensten, auf der ganzen Welt

Für Latexco ist Kundendienst auf außergewöhnlichem Niveau der Schlüssel zum Erfolg. Daher investieren wir unablässig in unsere Verkaufs-, Produktions- und Logistikzentren, in Belgien und im Ausland.





latexco®
Weltweit

- 1. Belgien - Zentrale**
Produktion & Vertrieb
- 2. Brasilien**
Verkaufsbüro Lateinamerika
- 3. Spanien**
Produktion & Vertrieb
- 4. Indonesien**
Vertrieb & Handling
- 5. Singapur**
Verkaufsbüro Asien-Pazifik
- 6. US East**
Produktion & Vertrieb
- 7. US West**
Vertrieb & Handling

Seit Jahrzehnten ist Latexco ein Pionier in nachhaltiger Unternehmensentwicklung. Latexco hat viel investiert, um die Umweltauswirkungen seiner Aktivitäten auf ein Minimum zu beschränken.

Wir waren die Ersten in unserem Sektor, die eine eigene Wasserkläranlage installierten, die 100 % grüne Energie in unseren Herstellungsverfahren verwendeten und die ein eigenes Recyclingunternehmen gründeten.

Nachhaltigkeit ist viel mehr als ein Modewort



Nachhaltige Rohstoffe

In allem, was wir tun, zeigt sich unsere Sorge um die Umwelt. In unseren Produktionsprozessen beginnt Nachhaltigkeit bei der Auswahl der Rohstoffe. Jede Latexmatratze von Latexco enthält einen großen Anteil an Naturlatex. Naturlatex, der Saft des tropischen Gummibaums (*Hevea Brasiliensis*), ist ein unerschöpflicher natürlicher Rohstoff. Alle Gummibäume auf der ganzen Welt neutralisieren mehr als 90 Millionen Tonnen CO² pro Jahr.

Senkung des Energieverbrauchs

In den vergangenen Jahren haben wir unseren Energieverbrauch durch Investitionen in neue Technologien und anhaltende Bemühungen für eine rationellere Nutzung von Energie um fast 50% gesenkt.

Überdies haben wir stark in die Installation von Solarmodulen investiert. Die restliche Energie, die nicht intern erzeugt wird, ist zu 100% zertifizierter grüner Strom.



Abwasserrecycling

Wir haben auch stark in Abwasseraufbereitungstechnologie investiert. Durch unsere innovative Technik (mit der wir mehrere Industriepreise gewonnen haben) wird unser Abwasser intensiv gereinigt, sodass es wiederverwendet werden kann. Wir arbeiten mit einem geschlossenen Wasserkreislauf.



Abfallrecycling

In 1998 haben wir Latexco Solutions gegründet. Dieses Latexco-Tochterunternehmen verarbeitet unseren Abfall zu neuen, nützlichen Produkten. So werden jedes Jahr 4.000 Tonnen Abfall wiederverwertet.

Unsere hoch innovativen Produktionsprozesse

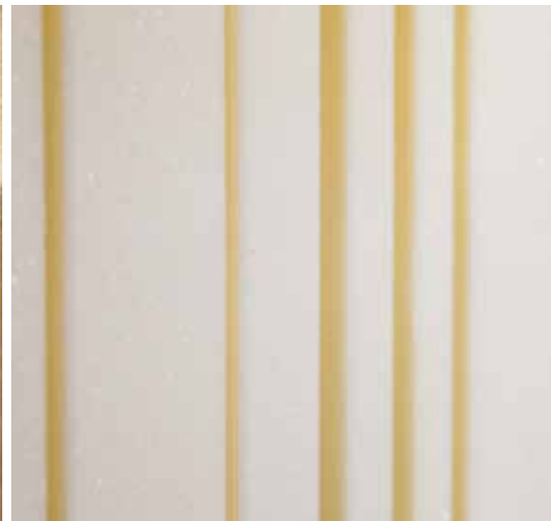


Dunlop-Verfahren

Das Produktionsverfahren von Latexco inspirierte sich ursprünglich am Dunlop-Verfahren. Aber in mehr als 60 Jahren Erfahrung hat Latexco viele Verbesserungen vorgenommen, sodass wir inzwischen eher vom 'Latexco-Produktionsverfahren' sprechen können. Dieses Verfahren verwendet für die Herstellung von Latexkomponenten herkömmliche Erwärmungs- & Trockenmethoden.

SonoCore-Verfahren

Die SonoCore-Technologie basiert auf dielektrischer Erwärmung. Mit dieser Wellentechnologie - statt Dampf - wird der Latex endogen vulkanisiert, wobei die Vulkanisierung in der Mitte des Latexprodukts beginnt und sich allmählich bis nach außen ausdehnt. Als Ergänzung der SonoCore-Technologie wurden alle Rezepturen der Latexmischung komplett überarbeitet. Die Kombination des neuen SonoCore-Verfahrens mit neuen Rezepturen führt zu einem neuen, revolutionären Latexschaum, den wir Pulse genannt haben. Überdies senkt das Verfahren den Energieverbrauch bedeutend.



Fom-Produktionsverfahren

Während des Fom-Produktionsverfahrens sorgt die Kombination der aufgehobenen Schwerkraft mit der Hochdruck-Einspritztechnologie dafür, dass das Material auf jedem Zentimeter gleich fließt und wieder hochkommt. So erhält der Schaum eine homogene Zellstruktur und damit eine ausgezeichnete, einheitliche Dichte im ganzen Block und über die verschiedenen Produktionsläufe. Darüber hinaus erlaubt der Prozess ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit, wodurch wir flexibel genug sind, um eine breite Palette an Schaumtypen in kleinen Produktionschargen zu erzeugen. Die Fom-Produktionslinie produziert TDI und MDI Schaumtypen.

Springs-Produktionsverfahren

Ein voll automatisiertes Hochleistungs-Produktionssystem. Die Anschaffung der neuesten computergestützten Hochgeschwindigkeits-Federwinde- und montagemaschinen bietet uns die Möglichkeit, effizient und mit einem Minimum an Stillstandszeiten eine breite und diverse Produktpalette zu erzeugen. Unter Einsatz eines 3D-Scans überwacht diese Technologie jede Spiraleinheit automatisch und konstant, wodurch höchste und konstante Qualität jeder Feder garantiert sind.

Ein breites Angebot an Bettwaren, das jeden Komfortanspruch erfüllt

Um unsere Kunden dabei zu unterstützen, die beste Bettwarenlösung für ihre einzigartigen Schlaferfahrungen zu wählen, haben wir unsere Produkte in fünf Produktlinien eingeteilt. Für welche Linie Sie sich auch entscheiden, Sie kaufen auf jeden Fall eine Matratze, ein Kissen und/oder einen Topper, die entwickelt wurden, um Ihnen optimale Schlafqualität zu garantieren.

Latexco Classic Latex

Mit seiner Kombination aus natürlichem und synthetischem Latex ist 'Latexco Classic Latex' unsere Standardreihe bequemer, qualitativ hochwertiger Matratzen, Kissen und Plattenware. Durch die Feinabstimmung der exakten Verhältnisse von natürlichem und synthetischem Latex im Laufe von mehr als 60 Jahren können wir die Produkten heute an die spezifischen Bedürfnisse jedes Kunden anpassen.

Latexco Natural Latex

Unsere Linie 'Latexco Natural Latex' umfasst eine exklusive Auswahl von Bettwaren aus reinem Naturlatex - eine stahlharte Garantie für außergewöhnlichen Komfort. Wir bieten auch Matratzen aus FSC® zertifiziertem Naturlatex an.



Latexco Fom

'Latexco Fom'-Bettwaren werden aus qualitativ hochwertigen PU-Schäumen hergestellt. Jede Version hat ihre eigenen besonderen Merkmale in Sachen Schlafkomfort.

Latexco Fusion

Durch die Fusion unserer Latexkomponenten, PU-Schäume und/oder Taschenfedern stellen wir starke, langlebige und maßgeschneiderte Bettwarenlösungen her. - die Produktlinie 'Latexco Fusion'. Die Kombination unserer einzigartigen Produktreihen bietet uns die Möglichkeit, unseren Kunden ein maßgeschneidertes Niveau an Schlafkomfort zu liefern.

Latexco Springs

Unsere Palette 'Latexco Springs' bietet eine breite Vielfalt an Spiralformen und -durchmessern von VSS (very small springs - sehr kleine Federn) bis zu großen Spiralen. Unsere Produktpalette ist hitzebehandelt, wodurch deren Stärke und Langlebigkeit gesteigert werden. Das verbessert die Rückfederung der Spiralen, wodurch sie optimal zu einem bequemen und erholsamen Schlaf beitragen.

Zertifikate ein Zeichen unseres Engagements für Qualität



Öko Tex

Latexco hat das Qualitätslabel Standard 100 by Öko-Tex 'frei von Schadstoffen' erhalten. Labortests haben bewiesen, dass unsere Produkte frei von Schadstoffen sind, die die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt bedrohen können.

EuroLATEX

In Zusammenarbeit mit dem TFI (Deutsches Teppich Forschungsinstitut - Aachen) entwickelte Tests zeigen, dass Latexco-Produkte den EuroLATEX ECO-Standard erfüllen. Dieser Standard definiert die Obergrenze an toxischen oder gesundheitsschädlichen Substanzen in Latex-Schaumkernen.



LGA

LGA-Tests beweisen, dass unsere Produkte sich durch ihre Langlebigkeit und Elastizität auszeichnen. Durch die Einhaltung dieser Standards erfüllen Latexco-Matratzen automatisch alle Anforderungen des Eco-Labels der Europäischen Gemeinschaft.



FSC®

Dieses Zertifikat garantiert, dass Produkte mit dem FSC-Zertifikat mit Materialien aus verantwortungsbewusst bewirtschafteten Wäldern hergestellt wurden, und bietet Transparenz und Rückverfolgbarkeit über den gesamten Prozess durch Kontrollorganisationen wie Rainforest Alliance.

