

*Messe interpack 2026/ Verpackungstechnik/ Innerbetriebliche Logistik/ Materialfluss/
Antriebs- und Fördertechnik/ Maschinenelemente/ Instandhaltung u. Wartung*

Ganzheitliche Lösungen für die Verpackungsindustrie

**Habasit auf der interpack 2026: Innovative Förderlösungen für maximale
Hygiene und Effizienz in Verpackungsprozessen**

Habasit unterstreicht mit seinem Auftritt auf der Fachmesse interpack 2026 in Halle 11 auf Stand E2 seinen Anspruch, nicht nur einzelne Produkte, sondern ganzheitliche Lösungen anzubieten. Die Kombination aus innovativen Fördertechnologien, hygienischem Design und digitalen Services ermöglicht es Unternehmen, ihre Produktions- beziehungsweise Verpackungsprozesse nachhaltig zu optimieren. Besucher der Messe können sich vor Ort von den Vorteilen der neuen Technologien überzeugen und mit Experten über individuelle Anforderungen und Lösungen austauschen.

Eppertshausen, April 2026 – Auf der interpack 2026 präsentiert Habasit vom 7. bis 13. Mai 2026 in Halle 11 auf Stand E2 ein umfassendes Portfolio an zukunftsweisenden Förder- und Antriebslösungen für die Verpackungs- und Lebensmittelindustrie. Im Fokus stehen leistungsstarke Bandtechnologien, hygienische Systemlösungen sowie das neue digitale Kundenportal „Habasit 360“. Besucher können sich von praxisnahen Innovationen überzeugen, welche die Produktivität steigern, Reinigungsprozesse vereinfachen und die Betriebssicherheit nachhaltig verbessern.

Höchste Präzision und Grip

Mit dem M0870 Micropitch HighGrip stellt Habasit eine Lösung vor, die speziell für anspruchsvolle Anwendungen mit kleinen Fördergütern entwickelt wurde. Die feine Micropitch-Struktur sorgt für besonders ruhige Übergänge und exakte Produktführung – ein entscheidender Vorteil in sensiblen Verpackungsprozessen.

In Kombination mit dem bewährten Saniclip-System profitieren Anwender zudem von einer schnellen, werkzeuglosen Montage und Demontage. Das reduziert Stillstandszeiten erheblich und

unterstützt effiziente Wartungs- und Reinigungsprozesse – ein wichtiger Faktor in hygienekritischen Umgebungen.

Flexibilität und multidirektionale Bewegung

Das Modulband HabasitLINK M2483 Sphere ergänzt die Lösungen für flexible Förderprozesse in der Verpackungstechnik. Die integrierten Kugelmodule ermöglichen eine Bewegung in mehrere Richtungen und eröffnen damit neue Möglichkeiten für das Sortieren, Drehen und Positionieren von Produkten. Gerade in automatisierten Verpackungslinien sorgt diese Technologie für mehr Flexibilität und optimierte Prozessabläufe – bei gleichzeitig hoher Stabilität und Zuverlässigkeit.

Hygienisches Design neu gedacht: Cleandrive und Hygienic Scraper Unit

Ein zentrales Thema auf der interpack ist die Hygiene, insbesondere für Verpackungsprozesse in der Lebensmittelindustrie. Hier sind die monolithischen Habasit Cleandrive Transportbänder eine perfekte Wahl. Die Bänder bieten eine glatte, einheitliche Oberfläche ohne Druckstellen und eingebettete Aramid-Zugstränge, die eine konstante Länge ohne Dehnung garantieren. Sie zeichnen sich durch Abrieb- und Hydrolysebeständigkeit sowie ein zuverlässiges Eingreifen des Zahns auch bei höherer Belastung aus.

Habasit Cleandrive Bänder werden aus hochwertigem TPU gefertigt und sind frei von Gewebeelementen, die während des Einsatzes ausfransen und somit ein Risiko für die Lebensmittelsicherheit darstellen könnten. Sie zeichnen sich durch eine hohe Haltbarkeit und Hydrolysebeständigkeit aus und sind resistent gegen mikrobiologische Angriffe. Sie können in einem breiten Temperaturspektrum eingesetzt werden, also auch für tiefgekühlte Lebensmittelprodukte in Verpackungsprozessen. Die solide und dennoch flexible Bandkonstruktion ist frei von Hohlräumen, Verbindungsstäben und Spalten, die normalerweise in Schamierbändern zu finden sind, wodurch die Bänder sehr leicht zu reinigen sind.

Ergänzt wird dieses Konzept durch die Hygienic Scraper Unit, einem Bandabstreifer. Dieser entfernt in der Lebensmittelproduktion effektiv Produktreste (Carryback), die sonst zu bakteriellen Belastungen, erhöhtem Reinigungsaufwand und vorzeitigem Verschleiß führen können. Dank Schnellverschlussmechanismus lässt sich das System einfach und ohne Werkzeug demontieren, was die Reinigungszeiten deutlich verkürzt.

Leistungsstark und anpassungsfähig: Flex-Zahnriemen

Mit den HabaSYNC Flex Zahnriemen bietet Habasit eine vielseitige Lösung für präzise Antriebs- und Positionieraufgaben. Die Riemen zeichnen sich durch hohe Flexibilität in der Länge und Ausführung aus und lassen sich optimal an individuelle Maschinenanforderungen anpassen. Sie bieten eine zuverlässige Kraftübertragung, hohe Laufruhe und lange Lebensdauer – selbst bei komplexen Anwendungen in der Verpackungsindustrie.

Zentrale Einsatzbereiche in der Verpackungstechnik sind beispielsweise das synchronisierte Fördern, insbesondere im Stop-and-Go-Betrieb oder das präzise Positionieren für nachfolgende

Prozessschritte, wie das Etikettieren und Befüllen. Auch der synchronisierte Lauf für ein fehlerfreies Aufbringen von Verpackungsmaterialien zählt dazu.

Digitale Services im Fokus: Habasit 360

Ein weiteres Highlight ist das neue Kundenportal „**Habasit 360**“. Die digitale Plattform bündelt sämtliche Services und Informationen rund um den gesamten Bestellprozess. Echtzeitverfolgung von Bestellungen sowie Zugriff auf alle relevanten Dokumente und die Auftragshistorie, zentral und digital an einem Ort. Schnelle, mühelose Produktidentifikation mittels QR-Code-Scan sowie individuelle Serviceleistungen und direkte Unterstützung durch das lokale Customer Care Team.

Mit „**Habasit 360**“ schafft das Unternehmen eine zentrale Schnittstelle für eine effizientere Zusammenarbeit und unterstützt Anwender dabei, Prozesse noch transparenter und leistungsfähiger zu gestalten.

671 Wörter mit 5.593 Zeichen

Autor: Stefan Graf, Freier Fachjournalist, Roßdorf

Bildunterschriften (6 Motive):

Bild 1: Habasit präsentiert auf der interpack 2026 ein umfassendes Portfolio an zukunftsweisenden Förder- und Antriebslösungen für die Verpackungs- und Lebensmittelindustrie.

Bild 2: Die Modulbänder M0870 Micropitch HighGrip wurden speziell für anspruchsvolle Anwendungen mit kleinen Fördergütern entwickelt.

Bild 3: Habasit Cleandrive Kunststoff-Modulbänder zeichnen sich durch eine hohe Haltbarkeit und Hydrolysebeständigkeit aus und sind einfach zu reinigen.

Bild 4: Die Hygienic Scraper Unit ermöglicht die Reinigung der gesamten Bandoberfläche.

Bild 5: HabaSYNC Flex Zahnriemen sind für präzise Antriebs- und Positionieraufgaben die erste Wahl.

Bild 6: Das neue Kundenportal „Habasit 360“ bündelt sämtliche Services und Informationen rund um den Bestellprozess.

Bilder: Habasit

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen im Internet unter www.pr-box.de zur Verfügung.

Über Habasit

Die **Habasit GmbH** mit Sitz im hessischen Eppertshausen ist eine Tochter der Schweizer Habasit AG, des Weltmarktführers im Transportbandbereich. Das Angebot des Unternehmens umfasst heute alle Arten von Transportbändern, von Gewebebändern über Kunststoff-Scharnierbandketten bis hin zu Kunststoff-Modulbändern. Hinzu kommen Antriebs- und Zahnriemen sowie vielfältiges Bandzubehör. Die Produkte von Habasit werden weltweit beispielsweise in der Lebensmittel- und Getränkeproduktion, im Automobilbau, in Druckereien und Textilfabriken, im Material Handling, Recycling,

Kartonagenherstellung und Packaging sowie für die holzverarbeitende Industrie eingesetzt. Derzeit beschäftigt das Unternehmen in Deutschland rund 300 Mitarbeiter, die den deutschen und schweizer Markt betreuen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.habasit.com.

Anbieter:

Habasit GmbH
Babenhäuser Straße 31
D-64859 Eppertshausen
Tel.: +49 6071 969-0
Kontakt: Herr Steffen Imhof
E-Mail: Steffen.Imhof@habasit.com
Internet: www.habasit.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/habasit

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6
D-64380 Roßdorf
Tel.: +49 6071 6187800
E-Mail: presse@pr-box.de
Internet: www.pr-box.de