

DIE VERSTÄRKUNG AUS SPEZIELL STRUKTURIERTEM POLYESTER-GEWEBE SORGT FÜR STARKEN HALT OHNE METALL.

## M-TEC® WELL-BEING WIRELESS SOLUTION HP59079-V7U

### MAXIMALER HALT OHNE BÜGEL

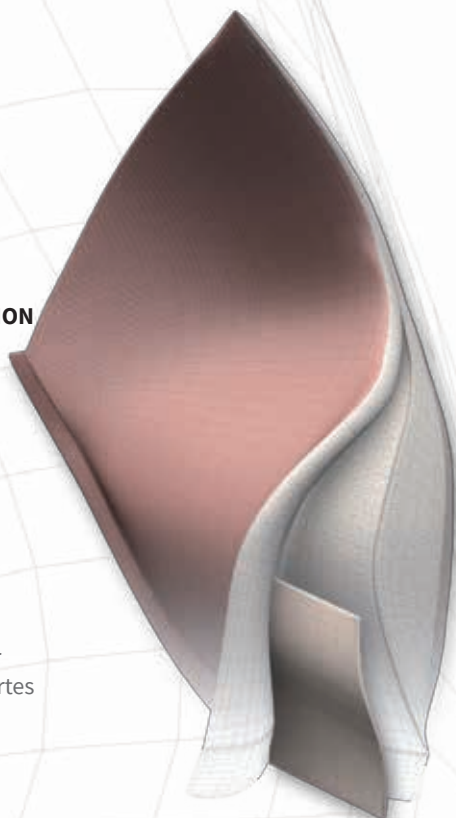
Die M-TEC® Well-Being Wireless Solution basiert auf der revolutionären MUEHLMEIER M-TEC® Moulding Technology und ist die Antwort für besonderen Halt, ohne Kompromisse beim Tragekomfort. Ein speziell strukturiertes Polyester-Gewebe wird zur Stabilisierung in die Schale eingearbeitet und ersetzt den klassischen Metallbügel.

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

**BÜGEL-LOSE BH-SCHALE**  
**MEHRLAGIGER SCHAUM**

### PRODUKT VORZÜGE

**SEHR LEICHT - MAXIMALE STÜTZE**  
**KEINE ELEKTROMAGNETISCHE INDUKTION**  
**KEINE DURCHSTOSSENDEN DRÄHTE**  
**ANTISTATISCH**



Statt traditionellem Bügel wird zur Verstärkung ein speziell strukturiertes Polyester-Gewebe zwischen die Schaumlagen eingemouldet.

### “WELL-BEING” – MEHR ALS NUR EIN MARKETING-TREND

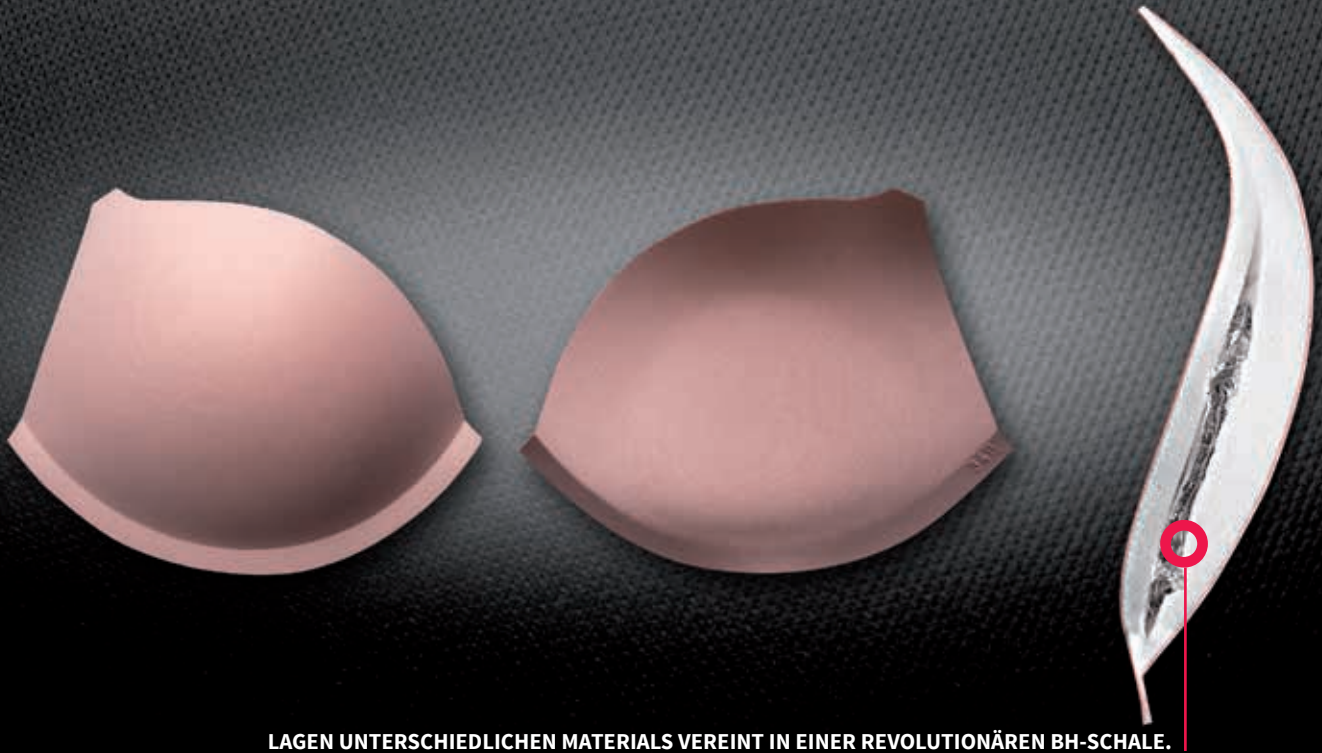
Der Begriff vom Wohlbefinden ist keinesfalls neu bei MUEHLMEIER. Die Entwicklung neuer Schalen zielt immer auf die Verbesserung des Tragekomforts.

Die Produkte werden ständig verfeinert, um der Prämisse, der tragefreundlichsten BH-Schalen auf dem Markt, gerecht zu werden. Ob bei Unterwäsche oder Bademode, das MUEHLMEIER Team ist erst zufrieden, wenn es die beste Lösung gefunden hat.

Der Begriff Wohlbefinden ist als Entwicklungsziel fest im Unternehmen verankert, und Ausdruck dafür, der weiblichen Endkundin echte Vorteile zu bieten und damit auch dem Co-Branding Partner.



MUEHLMEIER BRA CUP INSIDE



LAGEN UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALS VEREINT IN EINER REVOLUTIONÄREN BH-SCHALE.

# M-TEC® 3D COMPOSITE BRA-CUPS

## HP60302-vSL

### JEDE LAGE EINE REVOLUTION


Erstmals kombiniert MUEHLMEIER BODYSHAPING seine M-TEC® 3D Technologie mit Erkenntnissen aus der M-TEC® Composite Technologie. Das Ergebnis sind die M-TEC® 3D Composite Bra-Cups – ein weiterer, großer Schritt in der Produktion der komfortabelsten BHs. Die einzigartige Verwendung unterschiedlicher Materialien, wie Soft-Foam, Memory-Foam, einer Gel-Push-Up Einlage oder eines Polyester-Kerns in einem geschichteten 3D Aufbau, führt zu einer brustähnlichen Struktur mit natürlichem Handfeel. Die superweiche Hülle perfektioniert diese BH-Schale mit einer unschlagbaren Geschmeidigkeit.

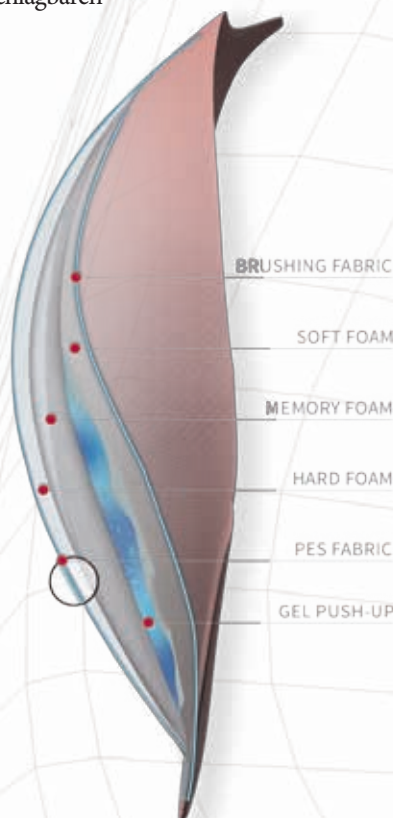
### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

- MEHRSCHICHTIGER AUFBAU
- WEICHER SCHAUM
- MEMORY SCHAUM
- BRUSTÄHNLICHE STRUKTUR
- SUPERWEICHE HÜLLE

### PRODUKT VORZÜGE

- TOLLER TRAGEKOMFORT
- GROSSARTIGES HANDFEEL
- PERFEKTE ANPASSUNG AN DIE BRUSTFORM

 Eine neue Dimension der Ergonomie. Verschiedene Lagen werden zu einer brustähnlichen Struktur verbunden.



### M-TEC® SMOOTH TOUCH BH-SCHALEN

#### HP60274-cSP

Ein angenehmes, geschmeidiges "Handfeel" ist das "Must-have" in dieser Saison. Die MUEHLMEIER Multilayer-Design-Technologie mit Memory-Schaum bietet unendlich viele verschiedene Variationen aus Schaum und Stoffen und ist bestens für die Herstellung superweicher Schalen geeignet. Mit den M-TEC® Smooth Touch BH-Schalen ist MUEHLMEIER der Konkurrenz in Sachen Ergonomie und Tragekomfort ein gutes Stück voraus.



MUEHLMEIER BRA CUP INSIDE





**PES-MIKROFASER/ MES**

Die Qualität der MUEHLMEIER PES BH-Schalen wird von Herstellern und Kunden gleichermaßen geschätzt. Das ist keine Überraschung, wenn man die Eigenschaften der Polyester Bestandteile näher betrachtet.

1. Polyester-Fasern sind licht- und wetterfest sowie widerstandsfähig gegen klimatische Einflüsse und damit besonders weißstabil.

2. Die elastomerisierten Fasern bieten innerhalb des Fasergemenges eine gute Sprung-Elastizität. Die Kreuzpunkte der Fasern sind einer amöbischen Struktur verschmolzen. Daraus resultiert eine gute Waschbarkeit und geringe Neigung zum Knittern auch bei Feuchtigkeitseinwirkung.

3. Die Struktur der elastomerisierten Fasern ist stereoskopischer als die Struktur eines Polyurethanschaumstoffs.

Als Produktvorteil ergibt sich eine sehr hohe Atmungsaktivität (Permeabilität) und leichteres Gewicht.

**M-TEC® 100% PES: PURE WHITE**

HP60241-R2U

**WEISS UND LEICHT**

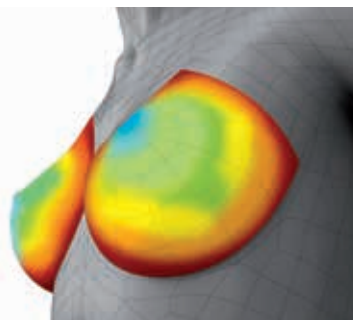
Polyester (PES) ist das einzigartige Material für die Verwendung in absolut weißbeständigen BHs. Dank der 100% PES-Komposition fühlt sich die Schale sehr leicht an, verlangt aber dennoch keinerlei Zugeständnisse an die Stabilität. Zudem bietet die Schale eine besonders hohe Atmungsaktivität durch die Zusammensetzung aus einem Polyesterfaser-Kern und einem PES-Bezug.

**PRODUKT EIGENSCHAFTEN**

**100% PES BH-SCHALE**  
**PERFEKTE KOMPOSITION AUS POLYESTER**  
**MIKROFASER KERN & BEZUGSMATERIAL**

**PRODUKT VORZÜGE**

**SEHR GUTE WEISSSTABILITÄT**  
**EINFACH RECYCLEBAR, DA EINSTOFFIG**  
**HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT UND**  
**HOHE WÄRMEABLEITUNG**



Kein Hitzestau. Der 100%ige Aufbau aus PES garantiert hohe Atmungsaktivität und Wärmeableitung.

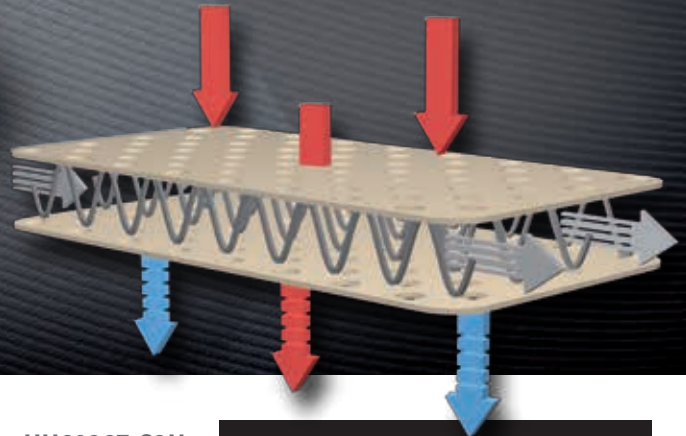
**M-TEC® NEVER-OUT-OF-STOCK PROGRAMM: NOS**

Für die Kunden von MUEHLMEIER war das NOS-Programm immer ein Highlight. Die Möglichkeit kleinere Mengen zu bestellen und sich keine Sorgen um lange Lieferzeiten machen müssen wird besonders geschätzt.

**2013 verstärkt MUEHLMEIER das Programm mit neuen Formen und Qualitäten. Einige Beispiele werden auf der folgenden Seite vorgestellt.**



**Unbegrenzte Verfügbarkeit**



DIESE SCHALEN ATMEN DANK DES SPEZIELLEN SPACER MATERIALS

## M-TEC® SPACER: BREATHING

HH60267-S2U

### COOL AIR

Diese BH-Schale aus thermogeformtem Spacer-Material bietet perfekte Atmungsaktivität. Die Luft kann durch die gesamte Schale zirkulieren. Dadurch wird Leichtigkeit und Frische auf der Haut gewährleistet – selbst wenn es “hot” wird!

### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

- SPACER-MATERIAL (ABSTANDSGEWIRKE) – SPEZIELL ENTWICKELT FÜR MUEHLMEIER
- SEHR DÜNN AUSLAUFENDE RÄNDER
- KONSTANT GLEICHBLEIBENDE MATERIALDICKE AUCH IN DER CUP-SPITZE
- HOHE FORM UND SPRUNG-ELASTIZITÄT (3D STABIL)

### PRODUKT VORZÜGE

- HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT UND WÄRMEREGULATION
- GUTE WEISSSTABILITÄT
- SEHR LEICHT
- ÖKONOMISCH: KEIN ZUSÄTZLICHER BEZUGSSTOFF ERFORDERLICH

### SPACER-FABRICS

Abstandsgewirke verfügen über zwei separate Textilflächen, die durch steife Abstandsfäden miteinander verbunden sind. Durch die daraus resultierende 3D Struktur werden die Abstandsgewirke auch oft 3D-Textilien genannt.

Durch den besonderen Aufbau entsteht zwischen den Flächen eine permanente Klimazone, die eine positive, thermoregulierende Funktion hat.



MUEHLMEIER BRA CUP INSIDE

## M-TEC® SWIMWEAR REMOVABLES EASY DRY

HH40097



NOS

Bei diesem DESIGN **machen die Löcher den Unterschied**. Der neue und clevere Mechanismus schafft BH-Schalen mit gelochten Stoffen und Schaum: Wasser kann eindringen und ebenso einfach wieder entweichen.

- GIBT WASSER SCHNELL WIEDER AB
- TROCKNET SCHNELL
- SOFTES TRAGEGEFÜHL

## M-TEC® SUPER PUSH UP

HP59010



NOS

Von Größe A auf C mit maximalem Push. Diese Schalen sorgen für eine optische Vergrößerung der Brust von bis zu zwei Größen und formen die runde und natürliche Brust-Silhouette.

- PUSH EFFEKT – BIS ZU 2 GRÖSSEN
- NATÜRLICHE FORM
- PERFEKT FÜR KLEINE BRUSTGRÖSSEN

## M-TEC® SPACER

HH60264



NOS

Hohe Atmungsaktivität und Wärmeregulierung sind die beiden Hauptvorteile von Spacer-Material. Diese BH-Schalen sind angenehm dünn, bieten jedoch ausreichend Haltekraft auch für eine etwas größere Büste.

- SEHR LEICHT UND STABIL
- GUTE WÄRMEREGULATION
- HOHE ATMUNGSAKTIVITÄT





Das Air/Oil-Kissen garantiert nicht nur am Strand einen luxuriösen Look und optimales Tragegefühl.

## M-TEC® BEACH LUXURY

HP60290-MWL

### EIN HIGHLIGHT, NICHT NUR AM STRAND

Mit einem integrierten "Air/Oil-Kissen" im Kern sorgt die Schale für einen überzeugenden Push-Effekt und betont die natürliche Form der Brust. Im Vergleich zu klassischen Push-Up Paddings aus Schaum ist diese Schale mit geringer Wasseraufnahme ideal für Bademode.

#### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

**PUSH UP-SCHALE MIT AIR/OIL-KISSEN**

#### PRODUKT VORZÜGE

- ÜBERZEUGENDER PUSH UP-EFFEKT
- NATÜRLICHE FORM
- HOHER TRAGEKOMFORT UND
- WOHLFÜHL-EFFEKT DURCH GERINGE WASSERAUFNAHME

## M-TEC® MONO-COQUES

HH80002-PLL

### MONO FÜR MEHR

M-TEC® MONO-COQUES von MUEHLMEIER – die entscheidende Lösung für weiblichen Komfort bei Shapewear. Wichtiger Unterscheid für den Hersteller zu normalen BH-Schalen: die "One-Piece-Technology" vereinfacht den industriellen Arbeitsprozess. Das spart Zeit und Kosten.

#### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

**"ONE PIECE-TECHNOLOGY" – AUCH VERFÜGBAR MIT INTEGRIERTEM BÜGEL**

#### PRODUKT VORZÜGE

- HOHER TRAGEKOMFORT
- PERFEKT FÜR SHAPWEAR
- OPTIMAL GEEIGNET FÜR ATEMBERAUBENDE DEKOLLETÉS IN
- BRAUT- UND ABENDKLEIDERN ODER BUSTIERS

