

Link zum Produkt: <https://efemina.de/semi-soft-model-215989-gaia-p-2292.html>



Semi- Soft model 215989 Gaia

Preis	53.32 €
Artikel Nr.	matterhorn_215989
Code EAN	5901832204459
Hersteller	Gaia

Produktbeschreibung

Ein stilvoller und komfortabler halbsteifer BH, der für die tägliche Unterstützung und subtile Modellierung der Brust entworfen wurde. Der untere Teil der Cups ist verstärkt, und das Vorhandensein von unteren und seitlichen Stäbchen sorgt für eine ausgezeichnete Stabilität und einen Effekt des Zusammenziehens der Brüste nach innen, wodurch das Dekolleté wunderschön betont wird. Die tiefen, bequemen Cups sind mit einer gebrochenen Kante unter Verwendung der Technologie flacher Nähte versehen, was eine glatte Oberfläche und Tragekomfort auch unter eng anliegender Kleidung garantiert. Das Ganze wird von einer zarten, dekorativen Stickerei verziert, die Eleganz und Klasse verleiht. Die Träger sind verstellbar und mit subtilen Schleifen an den Verbindungen verziert, was dem Ganzen einen femininen Charakter verleiht. Der BH wird auf dem Rücken geschlossen und in einer ästhetischen Box verpackt, ideal für den Alltag und besondere Anlässe.

Baumwolle 14 %

Elastan 2 %

Polyamid 21 %

Polyurethan 3 %

Polyester 61 %

Größe

Unterbrustumfang

Brustumfang

70D	68-72 cm	88-90 cm
70E	68-72 cm	90-92 cm
70F	68-72 cm	92-94 cm
70G	68-72 cm	94-96 cm
70H	68-72 cm	96-98 cm
75D	73-77 cm	93-95 cm
75E	73-77 cm	95-97 cm
75F	73-77 cm	97-99 cm
75G	73-77 cm	99-101 cm
75H	73-77 cm	101-103 cm
80C	78-82 cm	96-98 cm
80D	78-82 cm	98-100 cm
80E	78-82 cm	100-102 cm
80F	78-82 cm	102-104 cm
80G	78-82 cm	104-106 cm
80H	78-82 cm	106-108 cm
85C	83-87 cm	101-103 cm
85D	83-87 cm	103-105 cm
85E	83-87 cm	105-107 cm
85F	83-87 cm	107-109 cm
85G	83-87 cm	109-111 cm
90C	88-92 cm	106-108 cm
90D	88-92 cm	108-110 cm
90E	88-92 cm	110-112 cm
90F	88-92 cm	112-114 cm
95C	93-97 cm	111-113 cm
95D	93-97 cm	113-115 cm

Größe
95E

Unterbrustumfang

Brustumfang
93-97 cm

115-117 cm

Das Produkt hat zusätzliche Optionen:

Farbe: beige

Größe: 75D , 85D