

BInamic

Motion is Life. Experimente **BInamic**, la nueva plantilla con núcleo activo de Bauerfeind. En la tienda ortopédica de su confianza:

Recomendado por



Bauerfeind Ibérica S.A.
Historiador Diago, 13
E-46007 Valencia
Phone +34 96 385 66 33
Fax +34 96 385 66 99
E-Mail info@bauerfeind.es

Rev. 0 - 03/07
39999860030000



Apoyo dinámico. Protección activa.

BInamic

NUEVO

La plantilla ortopédica de dos componentes con núcleo activo.
Para caminar mejor de forma natural – con mejor dinámica y mayor confort.

FOOT ORTHOPEDICS

MEDICAL LINE

Bauerfeind AG
Business unit Foot Orthopedics
Triebeser Strasse 16
07937 Zeulenroda-Triebes
Germany
Phone +49 (0) 36628-66-35 00
Fax +49 (0) 36628-66-39 99
www.bauerfeind.com

 **BAUERFEIND**[®]
Motion is Life.

 **BAUERFEIND**[®]
Motion is Life.

Nuevo de Bauerfeind:

BInamic

¿Quién no conoce la sensación de los pies cansados después de un día largo y fatigoso?

Las cargas cotidianas al caminar o estar de pie influyen en todo nuestro aparato locomotor. Sobre todo en nuestra base – nuestros pies. Una postura errónea de los pies y, como consecuencia, una forma incorrecta de dar los pasos al andar lleva a un sobre esfuerzo de los pies. Posturas erróneas o de protección tienen como resultado un cambio en la estática corporal. Las posibles consecuencias son las siguientes: fatiga prematura, desgaste articular y dolores en todo el aparato locomotor.

Dedicamos una atención muy especial a sus pies.

Con **BInamic, La plantilla ortopédica de dos componentes con núcleo activo.**

Desarrollada según los últimos conocimientos biomecánicos especialmente para una vida activa cada día, tanto en el trabajo como en el ocio. Debajo de un revestimiento de suela alargada, la plantilla reúne dos materiales diferentes mediante límites difusos en varias zonas dinámicas.

Cubierta acolchada continua y cómoda.

Gracias a la funda de Alcantara de alta calidad, **BI**namic tiene un aspecto inconfundible.



El componente blando.

El material blando y flexible proporciona al pie el confort necesario – gracias a un mayor acolchado y una amortiguación precisa.

El núcleo sólido.

Asegura el pie, le da estabilidad y sujeción. A través de una adaptación individual del grado de dureza se consigue una flexibilidad óptima. Para que el apoyo del pie al andar sea de forma dinámica y uniforme.



La plantilla ortopédica de dos componentes con núcleo activo.

BInamic

La función del componente blando.

- Los 5 resortes debajo de las articulaciones metatarsofalángicas consiguen una dirección fisiológica del apoyo continuo del pie al andar.
- La almohadilla blanda alivia los puntos de presión en la zona del antepié.
- Los elementos de acolchado permiten una reducción precisa en las zonas especialmente sensibles.
- La hendidura con acolchado blando aumenta la amortiguación en la zona del talón.

La función del componente rígido.

- Las conducciones dirigen la fuerza, garantizan una distribución equilibrada del peso y favorecen un movimiento natural y dinámico mientras el pie se mueve al andar.
- El borde estable centra el talón y estabiliza el retropié completo durante la fase de apoyo.

En el caso de la representada plantilla BI namic se trata de una matriz de la que su técnico ortopédico confecciona individualmente la plantilla a medida indicada para su tratamiento.

Si tiene preguntas referente al tratamiento con plantillas, rogamos se ponga en contacto con su médico o con su técnico ortopédico.

Para las exigencias de la vida cotidiana,
del trabajo y del ocio.

BInamic

Como una de las primeras empresas en oferta de plantillas ortopédicas, recorreremos nuevos caminos en el desarrollo técnico desde hace ya decenios. Con **BI**namic, la plantilla ortopédica de dos componentes con núcleo activo que se presenta aquí, Bauerfeind cumple sobre todo las exigencias ortopédicas de las diferentes situaciones de la vida cotidiana, del trabajo y del ocio.



- Adaptación óptima a sus exigencias individuales.
- A través de la estática mejorada se consigue una distribución de peso equilibrada de todo el aparato locomotor.

- Dos materiales diferentes se reúnen con límites difusos en varias zonas dinámicas, guiando al pie de tal modo que la carga se distribuye durante cada uno de los movimientos de apoyo.