

BInamic

Motion is Life. Provate il nuovo plantare a nucleo attivo BInamic della Bauerfeind. Dal tecnico ortopedico di Vostra fiducia:

Gentilmente offerto da



Bauerfeind GmbH & Co.

Filiale Italiana
Via Po, 9
I-20059 Vimercate MI
Phone +39 039 6 08 12 52
Fax +39 039 6 08 26 68
E-Mail info@bauerfeind.it

Bauerfeind AG

Vorderi Böde 5
CH-5452 Oberrohrdorf
Phone +41 (0) 56 485 82 42
Fax +41 (0) 56 485 82 59
E-Mail info@bauerfeind.ch

Rev. 0 - 03/07
39999860040000



Sostenere in modo dinamico. Proteggere attivamente.

BInamic

NUOVO

Il plantare a nucleo attivo a 2 componenti. Per una andatura naturale e migliore – con più dinamica e maggiore comfort.

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.

Novità dalla Bauerfeind:

BIⁿamic

Chi non conosce il problema che si presenta quando i piedi dopo una lunga giornata non rispondono più come si vorrebbe?

I carichi quotidiani derivanti dal camminare e dallo stare in piedi influenzano il nostro intero apparato motorio. Ed in modo particolare le fondamenta – i nostri piedi. Posizioni errone del piede e conseguentemente uno sviluppo del passo non corretto, portano ad una sollecitazione dei piedi troppo elevata, a posture erronee ed a posizioni antalgiche per modificare la statica del corpo. Le possibili conseguenze sono: stanchezza precoce, usura delle articolazioni e dolori dell'intero apparato motorio.

Noi rivolgiamo ai Suoi piedi tutta la nostra particolare attenzione. Con il plantare a nucleo attivo a 2 componenti BIⁿamic.

In base alle più nuove conoscenze biomeccaniche è stato sviluppato specificamente per le attività motorie nella vita quotidiana, nel lavoro e nel tempo libero. Il plantare, sotto uno strato esterno a suola lunga, collega con un passaggio continuo, due materiali diversi a diverse zone dinamiche.

Lo strato esterno imbottito comodo e continuo.

Grazie al pregiato rivestimento in Alcantara esso rende BIⁿamic inconfondibile dal punto di vista ottico.



La componente morbida.

Il materiale morbido e flessibile dá al piede il comfort di cui necessita – tramite un sovrappiú nella conca morbida ed a un ammortizzamento preciso.

Il nucleo duro.

Esso sostiene il piede, gli dá appoggio e stabilità e grazie ad un adattamento individuale del grado di durezza, raggiunge l'optimum relativamente alla flessibilità. Per la rollatura dinamica e regolare del piede.



Il plantare con nucleo attivo
con le 2 componenti in materiale plastico.

BInamic

La funzione della componente morbida.

- 5 molle flessibili digitali consentono, sotto l'articolazione metatarsofalangea, una rollatura del piede fisiologica e guidata.
- L'inserto morbido scarica i punti di pressione nella zona dell'avampiede.
- Gli elementi della conca morbida consentono uno scarico preciso in zone particolarmente sensibili.
- La cavità del tallone con conca morbida, aumenta l'ammortizzamento della zona del tallone.

La funzione della componente dura.

- I raggi di guida guidano la forza, garantiscono una distribuzione regolare del peso e sostengono il movimento di rollatura naturale e dinamico.
- Il bordo stabile del tallone centra il tallone stesso e stabilizza l'intero retropiede nella fase di appoggio del piede.

Nel caso del plantare Binamic ivi descritto, si tratta di un pezzo grezzo di plantare da cui il Suo tecnico ortopedico può realizzare in modo individuale il plantare su misura conforme alla Sua terapia. Per qualsiasi domanda relativa al trattamento con plantari, si prega di rivolgersi al proprio medico curante oppure al tecnico ortopedico.

Per le esigenze quotidiane nella vita di tutti i giorni, nel lavoro e nel tempo libero.

BInamic

Da decenni - in qualità di principale produttore di plantari ortopedici - affrontiamo nuovi percorsi dal punto di vista dello sviluppo tecnologico. Con il plantare a nucleo attivo a 2 componenti **BI**namic, Bauernfeind soddisfa in misura particolare le esigenze ortopediche che si presentano nella vita quotidiana, nel lavoro e nel tempo libero.



- **Adattamento ottimale alle proprie esigenze individuali.**
- **Grazie al miglioramento della statica, si ottiene una distribuzione regolare del peso e sostegno dell'intero apparato motorio.**

- **Il passaggio continuo collega due materiali diversi a diverse zone dinamiche e provvede ad una guida del piede con distribuzione del carico nel rispettivo movimento di appoggio del piede.**