

Produktinformation:

93/42/EWG: **Klasse I** UMDNS: **DE/CA22/1150-3** (Bezirksregierung Münster), PZN: 2044295
Oberseite: Echtleder 100 % Leder
Magnetisierung: 4 wechselnde Magnetfelder, bipolare Magnetisierung
Magnetmaterial: 90 % Ferritpulver , 10 % PE (Polyethylen), Unterseite unmagnetisiert
Unterseite: Unmagnetisiert

Anwendung / Anwendungsdauer:

Die orthopädisch geformten Magneteinlegesohlen nach Zuordnung rechts/links in die Schuhe einlegen. Bei therapieresistenten Fällen wird eine mittlere Behandlungsdauer empfohlen (ca. 6 Wochen). Bei chronischen Beschwerden können die Einlegesohlen dauerhaft in den Schuhen getragen werden.

Produktinformation:

93/42/EWG: **Klasse I** UMDNS: **DE/CA22/1150-3** (Bezirksregierung Münster), PZN: 2044295
Oberseite: Echtleder 100 % Leder
Magnetisierung: 4 wechselnde Magnetfelder, bipolare Magnetisierung
Magnetmaterial: 90 % Ferritpulver , 10 % PE (Polyethylen)
Unterseite: Unmagnetisiert

Anwendung / Anwendungsdauer:

Die orthopädisch geformten Magneteinlegesohlen nach Zuordnung rechts/links in die Schuhe einlegen. Bei therapieresistenten Fällen wird eine mittlere Behandlungsdauer empfohlen (ca. 6 Wochen). Bei chronischen Beschwerden können die Einlegesohlen dauerhaft in den Schuhen getragen werden.

Produktinformation:

93/42/EWG: **Klasse I** UMDNS: **DE/CA22/1150-3** (Bezirksregierung Münster), PZN: 2044295
Oberseite: Echtleder 100 % Leder
Magnetisierung: 4 wechselnde Magnetfelder, bipolare Magnetisierung
Magnetmaterial: 90 % Ferritpulver , 10 % PE (Polyethylen)
Unterseite: Unmagnetisiert

Anwendung / Anwendungsdauer:

Die orthopädisch geformten Magneteinlegesohlen nach Zuordnung rechts/links in die Schuhe einlegen. Bei therapieresistenten Fällen wird eine mittlere Behandlungsdauer empfohlen (ca. 6 Wochen). Bei chronischen Beschwerden können die Einlegesohlen dauerhaft in den Schuhen getragen werden.

Produktinformation:

93/42/EWG: **Klasse I** UMDNS: **DE/CA22/1150-3** (Bezirksregierung Münster), PZN: 2044295
Oberseite: Echtleder 100 % Leder
Magnetisierung: 4 wechselnde Magnetfelder, bipolare Magnetisierung
Magnetmaterial: 90 % Ferritpulver , 10 % PE (Polyethylen)
Unterseite: Unmagnetisiert

Anwendung / Anwendungsdauer:

Die orthopädisch geformten Magneteinlegesohlen nach Zuordnung rechts/links in die Schuhe einlegen. Bei therapieresistenten Fällen wird eine mittlere Behandlungsdauer empfohlen (ca. 6 Wochen). Bei chronischen Beschwerden können die Einlegesohlen dauerhaft in den Schuhen getragen werden.

Produktinformation:

93/42/EWG: **Klasse I** UMDNS: **DE/CA22/1150-3** (Bezirksregierung Münster), PZN: 2044295
Oberseite: Echtleder 100 % Leder
Magnetisierung: 4 wechselnde Magnetfelder, bipolare Magnetisierung
Magnetmaterial: 90 % Ferritpulver , 10 % PE (Polyethylen)
Unterseite: Unmagnetisiert

Anwendung / Anwendungsdauer:

Die orthopädisch geformten Magneteinlegesohlen nach Zuordnung rechts/links in die Schuhe einlegen. Bei therapieresistenten Fällen wird eine mittlere Behandlungsdauer empfohlen (ca. 6 Wochen). Bei chronischen Beschwerden können die Einlegesohlen dauerhaft in den Schuhen getragen werden.

Produktinformation:

93/42/EWG: **Klasse I** UMDNS: **DE/CA22/1150-3** (Bezirksregierung Münster), PZN: 2044295
Oberseite: Echtleder 100 % Leder
Magnetisierung: 4 wechselnde Magnetfelder, bipolare Magnetisierung
Magnetmaterial: 90 % Ferritpulver , 10 % PE (Polyethylen)
Unterseite: Unmagnetisiert

Anwendung / Anwendungsdauer:

Die orthopädisch geformten Magneteinlegesohlen nach Zuordnung rechts/links in die Schuhe einlegen. Bei therapieresistenten Fällen wird eine mittlere Behandlungsdauer empfohlen (ca. 6 Wochen). Bei chronischen Beschwerden können die Einlegesohlen dauerhaft in den Schuhen getragen werden.