

# DIGITUS Aktive Ergonomie-Fußablage mit Wippfunktion

DA-90412 EAN 4016032474982





#### Aktive Fußstütze, 10kg max, schwarz

Bleiben Sie in Bewegung! Durch die regelmäßige Betätigung Ihrer Beine fördern Sie die Durchblutung, dies kann Gelenkverschleiß sowie Muskelverspannungen entgegenwirken. Zwei Wippfunktionen sind möglich, schnelle und langsame Bewegungen, sowie die Nutzung als erhöhte Fußstütze. Ideal für Berufe, in denen man den Hauptteil seiner Arbeit im Sitzen verbringt - eine perfekte Ergonomie-Ergänzung zur Förderung der Gesundheit.

# Aktive Fußbewegungen fördern Durchblutung und Beweglichkeit der Gelenke

- Maximale Traglast: 10 kg
- Material: Kunststoff
- Abmessungen: B 50,2 x T 27,7 x H 13,5 cm
- Gewicht: 1,14 kgFarbe: Schwarz

# Lieferumfang

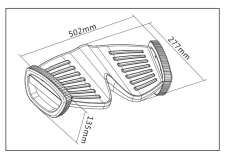
- 1 x Aktive Ergonomie-Fußablage mit Wippfunktion
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	6	10,15	44,50	53,00	30,50	71.934,20
Innen-VPE	1	1,69	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,69	28,50	51,50	7,00	10.274,20
Netto einzeln ohne VP	1	1,14	27,70	50,20	13,50	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:





















### Sicherheitshinweise

- Sitzmöbel
- Beachten Sie das Sitzmöbel entsprechend ihrer Körpergröße und Sitzgewohnheiten anzupassen.
- Setzen sie den Bürostuhl nicht übermäßig Belastungen aus. Achten sie darauf, dass der Stuhl nicht für mehr Gewicht ausgelegt ist, als vom Hersteller empfohlen.
- Überprüfen sie regelmäßig, ob das Sitzmöbel mechanisch in gutem Zustand ist. Achten sie auf lockere Schrauben, Risse im Material oder andere Defekte. Diese könnten das Risiko einer unsicheren Nutzung erhöhen.
- · Lehnen Sie sich nicht zurück. Um die Gefahr des Fallens zu vermindern, wippen Sie mit dem Stuhl nicht weiter als bis zur Vertikale.
- Nicht f
  ür Kinder geeignet.
- Verwenden Sie das Sitzmöbel nicht, wenn Sie mit nur einem oder keinem Fuß auf dem Boden stehen.
- Fußstützen
- Beachten Sie dass die Fußstütze stabil und auf einer flachen Oberfläche positioniert ist. Sie sollte so platziert werden, dass die Füße bequem darauf abgestellt werden können, ohne dass die Stütze verrutscht oder kippt.
- Stellen sie Sicher, dass die Fußstütze auf der richtigen Höhe positioniert ist, sodass du die Füße bequem und in einem natürlichen Winkel abgelegt werden können. Eine falsche Positionierung könnte zu
- · unnötiger Belastung der Beine und des unteren Rückens führen.
- Achten sie darauf, dass die Fußstütze nicht in einem Bereich platziert wird, wo andere leicht darüber stolpern könnten.
- Verwenden sie die Fußstütze nur für Ihre Füße und nicht als Ablage für schwere oder scharfe Gegenstände. Eine unsachgemäße Nutzung könnte die Fußstütze beschädigen und zu einer Gefahr für sie oder andere werden.
- · Reinigen sie die Fußstütze regelmäßig.

# Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com