

Mickey



profim



„Poszukując współczesnych rozwiązań siedzisk dla nowoczesnych przestrzeni biurowych, opracowaliśmy produkt, który dostosowuje się do zmieniających się wymagań nowoczesnych miejsc pracy. Zaprojektowaliśmy produkt kompaktowy, lekki i łatwy do przemieszczania, co stwarza większą elastyczność i spontaniczność w środowisku pracy”.

Markus Berenwinkel, Christopher Schmidt
Projektanci kolekcji, ITO Design



Podąża za Tobą.





W nowoczesnych biurach stanowisko pracy płynnie dopasowuje się do zmiennych wymagań pracowników. Idealne siedzisko pozwala szybko przearanżować wnętrze, tworząc warunki do pracy indywidualnej, spontanicznych spotkań lub burzy mózgów w większym gronie – na siedząco lub na stojąco. Odpowiedzią na ten trend aktywnego stylu pracy jest nowa kolekcja Mickey.







Mickey pozwala łączyć kolorowe tapicerki ze stonowanymi barwami plastików w niepowtarzalne kombinacje. Nieszablony design siedziska i zróżnicowana kolorystyka wprowadzają kreatywną, swobodną atmosferę i sprawiają, że przestrzeń biurowa sprzyja twórczej wymianie myśli i spędzaniu wspólnie czasu.

THINK
OUTSIDE
THE
BOX



Siedzisko Mickey wykonane jest z miękkiej, wyprofilowanej pianki. W efekcie jest wyjątkowo wygodne i jednocześnie zapewnia odciążenie kręgosłupa. Mickey przy swojej kompaktowej formie dobrze wkomponowuje się również w pojedyncze stanowisko pracy.

Aktywny i dynamiczny. Tak jak Ty.

Przemyślany projekt cechuje nie tylko odważna estetyka, ale przede wszystkim wygoda i szereg praktycznych funkcji umożliwiających dynamiczną pracę zgodnie z wymaganiami różnych użytkowników. Mickey dopasowuje się do ich potrzeb.



Wyjątkowo miękka, wyprofilowana pianka zwiększa komfort siedzenia.



Odchylenie na boki (aż do 10°) sprawia, że siedzisko podąża za pozycją użytkownika.



Regulacja o zakresie 33 cm oraz funkcja obrotu wokół własnej osi zapewniają aktywne wsparcie użytkownikowi nawet w pozycji stojącej.



Kompaktowa konstrukcja umożliwia łatwe przenoszenie.





Nietuzinkowy design powoduje, że Mickey dobrze sprawdza się również w mniej formalnych wnętrzach. To siedzisko, które dzięki swoim cechom idealnie spisuje się wszędzie tam, gdzie zatrzymujemy się, by napić się kawy, poczekać czy odpocząć od ciągłego biegu.

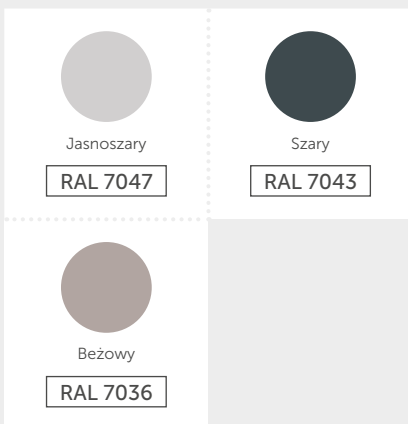
Skonfiguruj swój produkt

Przy zamówieniu prosimy stosować symbole według kodu.

Mickey



Kolor podstawy ¹



¹ Elementy plastikowe oraz obudowa amortyzatora są wykonane z różnych materiałów i dlatego mogą się różnić między sobą odcieniem.

Tapicerka

Rodzaj i kolor

SYMBOL

Dodatkowe

Bok podstawy



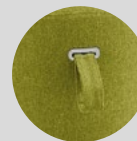
TAPICERKA



TWORZYWO

Uchwyt

Uchwyt do regulacji wysokości wykonany zawsze z tej samej tkaniny co tapicerka siedziska.



Stopki

TWARDE

Do powierzchni miękkich.

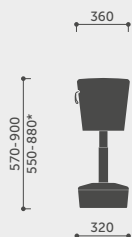
TEFLON

Uniwersalne.

Wymiary

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu.

Metoda pomiaru produktów dostępna do pobrania pod linkiem: www.profim.pl/Metoda_pomiaru_produkow.pdf



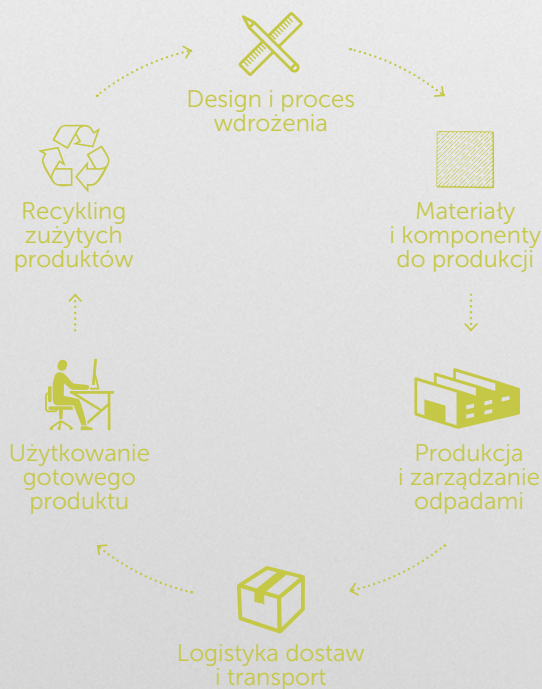
Mickey

* Wysokość siedziska zmierzona zgodnie z normą PN EN 16139 (z obciążeniem).

Profim i środowisko

W naszej działalności stosujemy strategię zrównoważonego rozwoju. Działamy w sposób odpowiedzialny, z korzyścią dla naszych klientów, pracowników, dostawców i lokalnej społeczności, ale zawsze z poszanowaniem środowiska naturalnego.

Dla zapewnienia realizacji zamierzonych celów wdrożyliśmy System Zarządzania Środowiskowego w oparciu o normę ISO 14001, który umożliwia nam kompleksowe podejście do zagadnień ekologii. Bierzymy pod uwagę i oceniamy, jak Mickey wpływa na środowisko naturalne w kontekście całego cyklu życia produktu.



Aby dowiedzieć się więcej o produkcie, zeskanuj QR Code.

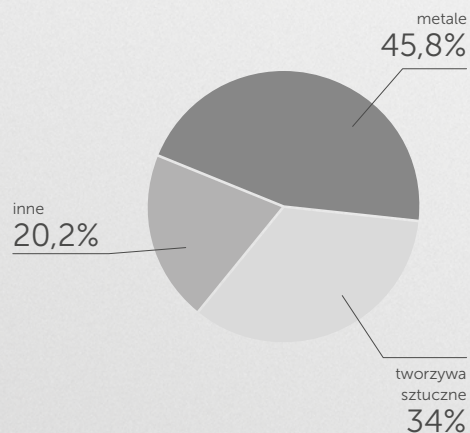


Mickey

Karta ekologii produktu

Wykorzystane materiały:

Metale	kg	%
Stal	5,62	45,8
Tworzywa sztuczne	kg	%
Plastik	4,18	34,0
Inne	kg	%
Tapicerka	0,25	2,0
Drewno	1,15	9,4
Pianka PU	1,08	8,8
Waga	12,28	100,0



Produkt nie zawiera związków szkodliwych dla ludzi i środowiska (m.in. PVC, chrom(VI), rtęć, ołów).

www.profim.pl

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i zmiany parametrów nie pogarszających walorów użytkowych produktów. Kolory reprodukowane w katalogu mogą odbiegać od rzeczywistych kolorów oferowanych mebli.



CHROM (III)
Technologia przyjazna
dla środowiska

CHROMIUM (III)
Eco-Friendly Technology

