

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/stolik-z-manualna-regulacja-buddy-06-czarny-p-105349.html>



## Stolik z manualną regulacją Buddy 06 czarny

Cena	<b>402,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SPR-BUDDY-GBB-06</b>
Kod EAN	<b>5903031053791</b>

### Opis produktu

#### Regulowany stolik przyłóżkowy Spacetronek BUDDY 06

W czasach, gdy praca i nauka zdalna są czymś powszechnym, otwierają się przed nami zupełnie nowe możliwości. Każdy z nas wie, kiedy może sobie pozwolić na większy luz, a kiedy musi być maksymalnie skupiony. Dlatego też czasami decydujemy się na pracę bez wstawania z łóżka. Jednak trzymanie laptopa na kolanach po jakimś czasie może stać się męczące. W rozwiązaniu tego problemu i wielu innych pomoże Ci **regulowany stolik przyłóżkowy Spacetronek BUDDY 06!**

#### Lekki, stolik z regulowaną wysokością

Biurko z regulowaną wysokością BUDDY 06 to praktyczne i ergonomiczne rozwiązanie, które zapewnia maksymalny komfort podczas pracy i nauki. **Mechanizm regulacji wysokości umożliwia płynne dostosowanie blatu do indywidualnych potrzeb użytkownika, wspierając zdrową postawę ciała i minimalizując napięcie mięśni.** Solidna konstrukcja gwarantuje stabilność, a nowoczesny design dopasuje się do każdego wnętrza. Biurko pozwala na efektywną organizację przestrzeni roboczej, poprawiając komfort i ergonomię codziennych czynności, zarówno w domu, jak i w biurze.

#### Sprężyna gazowa do łatwiejszej zmiany wysokości

Jedną z zasad ergonomii, jest dostosowanie mebli, przy których spędzamy czas, do naszego wzrostu. Dokładnie taką możliwość otwiera przed Tobą Stolik na laptopa Spacetronek BUDDY 06. **Zastosowany został w nim mechanizm sprężyny gazowej.** Takie rozwiązanie pozwoli Ci w łatwy sposób zmienić wysokość blatu tak, żebyś idealnie mógł ją dopasować do swoich potrzeb. Jest to równie proste i wygodne jak w przypadku mechanizmów elektronicznych, jednak sprężyna gazowa nie zużywa energii elektrycznej.

Stolik z regulacją wysokości jest idealnym wyborem do pracy lub relaksu w łóżku. **Blat ma wystarczająco dużą powierzchnię, żebyś bez problemu mógł postawić na nim laptopa.** Taki sposób korzystania z laptopa, będzie zdecydowanie wygodniejszą opcją niż trzymanie go na kolanach. To wszystko z uwagi na fakt, że laptopy często od dołu się nagrzewają i ważą średnio 3,5 kg. Za pomocą stolika Spacetronek BUDDY 06 jesteś w stanie szybko zniwelować obie wady pracy z łóżka.

#### Stolik regulowany do różnych zastosowań Spacetronek BUDDY-06

Jednak stolik z regulowaną wysokością Spacetronek BUDDY 06 nadaje się idealnie nie tylko do położenia na nim laptopa. Dzięki niemu **czytanie książki stanie się tak wygodne, jak nigdy przedziej!** Zaletą czytania na siedząco jest fakt, że możemy wygodnie położyć książkę na biurku. Jednak minusem takiego rozwiązania jest fakt, że po chwili pozycja siedząca staje się

---

niewygodna. Czytanie na leżąco natomiast jest bardzo wygodne, jednak musisz cały czas trzymać książkę, co potrafi po czasie być męczące. Dzięki stolikowi Spacetronek BUDDY 06 możesz wyciągnąć zalety z obu powyższych przykładów. Ty będziesz wygodnie leżeć w łóżku, a Twoja książka będzie znajdowała się na blacie stolika. Co więcej, gdy skończysz czytać i staniesz się głodny, na stoliku również bez problemu zmieści się Twoja kolacja.

---

## Stolik przyłóżkowy dla chorego Spacetronek BUDDY 06

Co więcej, **stolik przyłóżkowy Spacetronek BUDDY 06 pomoże przejść przez chorobę Tobie lub Twojemu członkowi rodziny**. Gdy jesteśmy chorzy, często nie mamy siły wstawać z łóżka. Dzięki stolikowi pomocniczemu jesteś w stanie mieć pod ręką wszystko to, co potrzebujesz. Niezależnie od tego, czy to jedzenie, leki czy też ulubione puzzle na zabicie czasu. Stolik Spacetronek BUDDY 06 sprawi, że nie będziesz musiał w trakcie choroby tak często wstawać z łóżka.

Specyfikacja stolika:

- **Zakres wysokości:** - 585 - 985 mm
- **Rozmiar blatu:** - 600 × 400 mm
- **Udźwig:** - 7 kg
- **Kolor:** - Czarny stelaż, czarny blat
- **Uchwyt na telefon / tablet:** - Nie
- **Mechanizm:** - Sprężyna gazowa
- **Kształt:** - prostokątny z zaokrąglonymi rogami