

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/regulowany-stolik-na-kolkach-buddy-bialy-p-105363.html>

Regulowany stolik na kółkach Buddy biały

Cena	499,00 zł
Numer katalogowy	SPR-BUDDY-GWW
Kod EAN	5903031033250

Opis produktu

Regulowany manualnie stolik Spacetronek BUDDY-G

Chciałbyś oglądać wchód słońca, popijając aromatyczną kawę na tarasie? Czytać ulubioną książkę leżąc wieczorem w łóżku. A może budzić się do zapachu świeżo zrobionego śniadania. Wszystkie te małe chwile pozwalają nam tworzyć piękne wspomnienia, które zostają z nami na lata. W ich tworzeniu pomóc Ci może **stolik z regulowaną wysokością Spacetronek BUDDY-G**. Jest on kompaktowy i łatwy w przenoszeniu. Do tego jego mądra budowa sprawia, że jesteś w stanie korzystać z niego w nawet małych przestrzeniach. Dlatego też niezależnie od celu, gdy tylko będziesz chciał osiągnąć przy stole, Spacetronek BUDDY-G będzie na Ciebie czekał.

Lekki, stolik z regulowaną wysokością w kształcie litery C

W dzisiejszych czasach ergonomia i wygoda są niesamowicie istotnymi elementami w naszych życiach. Mają wpływ nie tylko na nasze samopoczucie, ale i zdrowie. Mały stolik do pokoju Spacetronek BUDDY-G został **zbudowany w kształt litery C**. Taka budowa pozwoli Ci na maksymalne przybliżenie stolika do łóżka lub fotela. Bez zmniejszania przestrzeni roboczej. Sprawi to, że będziesz mógł przyjąć **wygodną wyprostowaną pozycję**, co w dłuższej perspektywie przeloży się pozytywnie Twój stan zdrowia. Zminimalizujesz, chociażby ryzyko wystąpienia dolegliwości bólowych i chorób pleców. Dodatkowo taka budowa sprawi, że o wiele prościej będzie Ci schować stolik. Może to być bardzo istotna cecha, chociażby w kontekście przestrzeni o ograniczonym miejscu. Dlatego też stolik z regulowaną wysokością jest idealnym rozwiązaniem do małych biur lub kawalerek.

Manualny mechanizm regulacji wysokości ze sprężyną gazową

Nie od dzisiaj wiadomo, że prawidłowa pozycja ciała podczas siedzenia może mieć **znaczący wpływ na nasze zdrowie**. Ból pleców, kończyn, problemy z krążeniem. To tylko część dolegliwości zdrowotnych, których możesz uniknąć, dbając o prawidłową postawę ciała. W tym celu mebel, przy którym spędzasz czas, powinien być dopasowany wysokością do Twojego wzrostu. Stolik regulowany Spacetronek BUDDY-G został wyposażony w **system sprężyny gazowej**. Pozwoli Ci on na dopasowanie jego wysokości idealnie do swoich potrzeb. Masz możliwość ustawienia jego wysokości w przedziale **650 - 1030 mm**. Zadbaj o swoje zdrowie już dzisiaj!

Wśród mechanizmów regulujących wysokość, najczęściej możemy zobaczyć powtarzające się dwa główne:

- Elektryczny,
- Gazowy.

Na który z nich się zdecydować? Wszystko zależy od Twoich preferencji. Mechanizm gazowy, który został zaimplementowany w budowie stolika pod laptopa Spacetronek BUDDY-G do działania **nie potrzebuje ani jednego przewodu**. Oznacza to, że z łatwością umieścisz go nawet z dala od gniazdek zasilających. Co więcej, **wilgoć nie będzie mu straszna**. Dlatego też sprawdzi się idealnie jako stolik na balkon. Oglądanie wschodów słońca przy porannej bryzie stanie się jeszcze przyjemniejsze. Wystarczy, że będziesz siedział wygodnie przy stole, nie martwiąc się o to, że go uszkodzisz. Gdy do tego będziesz mógł na pojemnym blacie położyć swoje ulubione śniadanie, będziesz w stanie zagwarantować sobie wspaniały początek dnia.

Stolik na laptopa ze wbudowaną przestrzenią na kubek i telefon lub tablet

Stolik z regulacją wysokości jest również idealnym wyborem do pracy lub relaksu w łóżku. Błat 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-G jesteś w stanie szybko zniwelować obie wady pracy z łóżka. Dodatkowo w blacie stolika została zastosowana **szczelina na telefon lub tablet**. Dzięki niej będziesz mógł bezproblemowo odpaść na swoim urządzeniu mobilnym film i oglądać go wygodnie leżąc w łóżku. Gdy natomiast będziesz spragniony, bez problemu **będziesz mógł trzymać kubek w specjalnym uchwycie na blacie**.

Stolik z regulacją wysokości Spacetronek BUDDY-G mający różne zastosowania

Jednak stolik z regulowaną manualnie wysokością Spacetronek BUDDY-G to znacznie więcej możliwości. Nie tylko jedzenie w łóżku i praca zdalna. Dzięki niemu również **czytanie książek stanie się znacznie przyjemniejsze**. Zaleta 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 leżąc natomiast jest bardzo wygodne. Musisz jednak cały czas trzymać książkę w rękach, co potrafi po czasie być męczące dla nadgarstków. Dzięki stolikowi Spacetronek BUDDY-G możesz wyciągnąć zalety z obu powyższych przykładów. Ty będziesz wygodnie leżeć w łóżku, a Twoja książka będzie znajdowała się na blacie stolika. Dodatkowo stolik został wyposażony w ukryte kółka do łatwego poruszania się z nim po całym mieszkaniu. Czerp pełnię przyjemności z ulubionej lektury, dzięki regulowanemu stolikowi Spacetronek BUDDY-G!

Mały stolik Spacetronek BUDDY-G idealny do kawalerki

Kompaktowy stolik Spacetronek BUDDY-G dzięki swoim niewielkim rozmiarom (**700x1030x400 mm**) nada się idealnie do małych przestrzeni. Takich, w których kupno każdego mebla musi być dobrze przemyślane. Jego regulowana wysokość i budowa w kształt litery „C”. Te cechy sprawiają, że bez problemu wsuniesz jego podstawę pod łóżko czy też fotel. Nie tylko będziesz mógł wygodnie spędzić z nim czas. Dzięki takiej budowie **zdecydowanie prościej będzie Ci go również schować**, gdy akurat nie będziesz z niego korzystał. Jeżeli, więc mądre gospodarowanie przestrzenią jest dla Ciebie istotne, Spacetronek BUDDY-G jest rozwiązaniem idealnym dla Ciebie.

Specyfikacja techniczna:

Zakres wysokości:

- 650 – 1030 mm (25.6" – 40.6")

Rozmiar blatu:

- 700x400x16 mm (27.6"x15.7" x0.63")

Udźwig:

- 7 kg

Kolor:

- Biały

Uchwyt na telefon / tablet:

- Tak

Mechanizm:

- Gazowy

Kształt:

- Konstrukcja "C"