

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/complete-b-complex-60-kapsulek-solve-labs-p-8194.html>



## COMPLETE B-COMPLEX 60 kapsułek - Solve Labs

Cena	<b>89,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27967</b>

Opis produktu

## COMPLETE B-COMPLEX 60 kapsułek - Solve Labs



Suplement diety

#### **Składniki aktywne**

W 1 KAPSUŁCE

Witamina B1 (Tiamina) 50 mg (4546%)\*  
Witamina B2 (Ryboflawina) 40 mg (2857%)\*  
Niacyna 50 mg (313%)\*  
Kwas pantotenowy 50 mg (833%)\*  
Witamina B6 8,4 mg (600%)\*  
Biotyna 500 mcg (100%)\*  
Kwas foliowy 400 mcg (200%)\*  
Witamina B12 100 mcg (4000%)\*  
Betaina 100 mg  
Inozytol 25 mg  
Cholina 25 mg



---

Kwas p-aminobenzoesowy (PABA) 25 mg  
\*% Zalecanego Dziennego Spożycia

**Skład:** mieszanka witaminowa: (chlorowodorek tiaminy, wodorowinian choliny, D-pantotnian wapnia, amid kwasu nikotynowego, ryboflawina, 5'-fosforan pirydoksalu, inozytol, kwas p-aminobenzoesowy, metylokobalamina, maltodekstryna, D-biotyna, L-metylofolian wapnia), inulina, hydroksypropylometyloceluloza (składnik otoczki kapsułki), chlorowodorek betainy, l-leucyna.

### **Sposób użycia**

#### **Stosowanie:**

**Stosować** 1 kapsułkę raz dziennie, popita odpowiednią ilością wody, najlepiej w pierwszej połowie dnia, po posiłku.

#### **Masa netto:**

### **Ostrzeżenie**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży oraz karmiących piersią. Zrównoważona dieta i zdrowy styl życia są ważne.

### **Sposób przechowywania**

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, w zamkniętym opakowaniu, w temp. 15-25 stopni celsjusza, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

**Minimalny termin przydatności do spożycia:** Przynajmniej pół roku

**Produkt może zawierać:** mleko, soję, zboża zawierające gluten, jaja, orzeszki ziemne i orzechy

**PRODUCENT:** Solve Labs Pawłowa Iwana 7 20-455 Lublin, Polska kontakt@solvelabs.eu 731 552 773