

# Sáček na vosk malý 0820

» CHOVATELSTVÍ » VČELAŘSTVÍ » pro úl

Kód produktu	446038
Hmotnost	0,1000

Při vyvažování vosku je vhodné použít sáček.

Dostupnost na hlavním skladě: Na dotaz



# Sáček na vosk malý 0820

» CHOVATELSTVÍ » VČELAŘSTVÍ » pro úl

Dostupné množství na  
prodejních:

1,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejních  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 6**

Obchod VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro  
osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- U Bechyňské dráhy 1505
- +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost  
pro osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505
- +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**  
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -

**IHNED**

- Husovo náměstí 629, Tábor
- +420 736 469 933
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

Nedostupné

- Havlíčkova 636, Tábor
- +420 608 999 951
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**  
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -

**IHNED**

- Havlíčkova 636, Tábor
- +420 720 181 415
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

1,0 ks

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**  
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -

**IHNED**

- Masarykova 281, Milevsko
- +420 775 887 537
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

# Sáček na vosk malý 0820

» CHOVATELSTVÍ » VČELAŘSTVÍ » pro úl

## Popis

Nečistoty, které obsahuje včelí vosk zůstanou v sáčku a po vyvaření vytéká pěkný čistý vosk. Po každém použití je nutné sáček nechat vychladnout a poté obrátit.

Textilii promnout, tím se uvolní zachycené nečistoty a sáček lze znovu použít. Sáček je odolný do teploty 110 °C. Materiál: polyester Rozměr sáčku: 52 x 42 cm

## Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------