

Zavařování Vínka živná sůl pro kvasinky 1,6g

» ZAHRADA » ZAVAŘOVÁNÍ, nakládání, vinaření, mražení » vinaření, moštování, kvašení, stáčení



Kód produktu 0858

Hmotnost 0,0160

EAN 8594003170683

Živná sůl pro kvasinky.

Dostupnost na hlavním
skladě:

Na dotaz

Zavařování Vinka živná sůl pro kvasinky 1,6g

» ZAHRADA » ZAVAŘOVÁNÍ, nakládání, vinaření, mražení » vinaření, moštování, kvašení, stáčení

Dostupné množství na
prodejních:

14,0 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

3,0 ks

- 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

11,0 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

Zavařování Vinka živná sůl pro kvasinky 1,6g

» ZAHRADA » ZAVAŘOVÁNÍ, nakládání, vinaření, mražení » vinaření, moštování, kvašení, stáčení

Popis

Popis: Obsah 1 sáčku živné soli Vinka stačí pro dodání živin pro dostatečný nárůst kvasinek pro kvašení 10-ti litrů.

Parametry

Sazba DPH	21,00
Šířka	5,00 cm
Výška	5,00 cm