

→ PURE, SAFE AND EFFECTIVE ←

Chebule srdčitá patří mezi antioxidanty, má vliv na normální stav kloubů, jater a metabolismus lipidů. **Vitánie snodárná** je adaptogen, má pozitivní vliv na energii, vitalitu, svalový tonus a výdrž. **Bazalka posvátná** patří mezi antioxidanty, má pozitivní vliv na vitalitu a stres.

Dávkování: 1-2 kapsle 2 x denně s jídlem a vodou po dobu alespoň 3 měsíců.
Lze užívat i dlouhodobě.

Upozornění: Není určeno pro děti, těhotné a kojící ženy. Nepřekračujte doporučené denní dávkování. Neslouží jako náhrada pestré stravy.

Složení: 1 rostlinná kapsle (325 mg) obsahuje:
certifikované organické byliny:

| | |
|--|--------|
| organický <i>Cyperus rotundus</i> (šáchor hlíznatý) oddenek | 200 mg |
| organický <i>Withania somnifera</i> (vitánie snodárná) kořen | 60 mg |
| organický <i>Tinospora cordifolia</i> (chebule srdčitá) nať | 35 mg |
| organický <i>Ocimum sanctum</i> (bazalka posvátná) | 30 mg |

HPMC rostlinná kapsle

Čistá hmotnost: 25,5 g



FLEXIBILITY™

**Zdravé klouby
Doplňek stravy s bylinami**

➤ Certifikovaný organický produkt ➤

**60N VEG
capsules**



IN-BIO-149
non-EU Agriculture

Tested for heavy metals in compliance with international safety standards

Do Not Use if Pregnant or Nursing without Consulting a Physician.

Mfg.Lic.No. A-2755

Obsah: 60 rostlinných kapslí

Batch.N/ Šarže:

Best for use before/
Minimální trvanlivost:

Mfd. by: ORGANIC INDIA Pvt. Ltd.
C-5/10, Agro Park Phase -II UPSIDC
Industrial Area, Kursi Road,
Barabanki-225302, U.P. INDIA



NPOP/NAB/0010

Certified Organic by Control Union-
CU 801983. Processed & produced
as per EC 834/2007 & 889/2008
www.controlunion.com

Vyrobena pro prodejce: **Ecce Vita, spol. s r.o.**
Pod Hájem 111/1, 15000 Praha 5,
Česká republika. Tel: 00420602718827
e-mail: eccevida@eccevida.cz
www.eccevida.cz

An ISO 9001:2015 Certified Company
Good Manufacturing Practices certified
as per Codex Alimentarius Commission
Guidelines & as per Ayurveda Standards.

PRODUCT OF INDIA
FOR EXPORT



Store in a cool & dry place,
away from direct sunlight.

CZE2005A