

BEANBLOCK™ **indena®**

Cos'è?

È un **estratto secco brevettato¹ puro al 100%** ottenuto da una singola e specifica varietà di fagiolo italiano (*Phaseolus vulgaris* L.)

Come agisce?

- **Riduce la glicemia post-prandiale** monitorando i livelli plasmatici di insulina, glucosio e peptide C⁷;
- **Riduce l'appetito** perché è in grado di modulare la secrezione di grelina con conseguente prolungamento del senso di sazietà⁷.

A cosa serve?

Per l'allestimento di formulazioni finalizzate al controllo dei livelli di glicemia post prandiale e per il controllo dell'appetito

Perché scegliere

BEANBLOCK™ ? **indena®**

1. Ampia varietà di studi scientifici a supporto dell'efficacia²⁻⁶;
2. Composizione STANDARDIZZATA in:
 - attività inibitoria delle α -amilasi (enzimi digestivi): (1000-1600 U/mg);
 - contenuto in α -amilasi (6,0-14%)
 - attività delle fitoemoagglutinine (ormoni intestinali): (8000- 30000 HAU/g)
3. Senza glutine e senza lattosio
4. 100% puro

Dosaggi raccomandati e possibilità di utilizzo

200 mg/die (100 mg dopo i due pasti principali)

Formulazioni consigliate:

#1

| | |
|---|--------|
| Beanblock® Indena | 100 mg |
| Finocchio E.S. | 150 mg |
| Ecc. q.b. a 1 cps e di tali 60 e di tali 2/die | |

#2

| | |
|--|---------|
| Beanblock® Indena | 100 mg |
| Pilosella E.S. tit. 0,4% vitexina | 100 mg |
| Cromo Picolinato | 0,35 mg |
| Ecc. q.b. a 1 cps e di tali 60 e di tali 1-2/die con abbondante acqua, al momento del pasto | |



References

¹Patent: WO2007071334; ²Fantini et al., J. Agric. Food Chem. 57:9316-9323 (2009); ³Carai et al., Diabetes Metab. Syn. Obes. Targ. Ther. 2:145-153 (2009); ⁴Maccioni et al., Br. J. Nutr. 104:624-628 (2010); ⁵Loi, B., et al., Fitoterapia 85: p. 14-9 (2013); ⁶Carai M. A., et al., Br. J. Nutr. 106; 762; (2011); ⁷Spadafranca, A., et al., Br. J. Nutr. 109(10): p. 1789-95 (2013)