



Diaflavon

Sojakiemextract met isoflavonen, rijk aan daidzeïne

- Aanbevolen gebruik:** 2 x per dag 1 capsule bij voorkeur op een lege maag innemen. Het aanbevolen gebruik niet overschrijden, tenzij anders geadviseerd.
- Ingrediënten per V-caps:** 100 mg **sojakiemextract**, met minimaal 40% isoflavonen (als glycoside)
- Hulpstoffen:** Hydroxypropylmethylcellulose, alfalfa, rijstextract, rijstconcentraat
- Interacties:**
- Niet gebruiken in combinatie met anti-oestrogenen (tamoxifen, fulvestrant) en aromataseremmers (anastrozol, exemestaan, letrozol).
 - Niet gebruiken in combinatie met oestrogenen. Soja-isoflavonen kunnen de werking van oestrogenen verminderen.
 - Voorzichtig bij gebruik van geneesmiddelen die de bloedstolling vertragen of verminderen. Soja-isoflavonen kunnen het antistollingseffect versterken.
 - Protonpompremmers (maagzuurremmers zoals omeprazol, pantoprazol e.a.) kunnen de opname van soja-isoflavonen verminderen.
- Waarschuwingen:** Niet gebruiken tijdens zwangerschap en lactatieperiode of bij hormoongevoelige borstkanker
- Opmerking:** GMO-vrij, geschikt voor vegetariërs, Halal en Kosher

Diaflavon	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
40 mg isoflavonen - 60 V-caps.	27703	8715216277031	16532759		

Diaflavon is afkomstig van de kiemen van de sojaboon (*Glycine max*). De kiemen bevatten van nature de hoogste hoeveelheid isoflavonen. Het sojakiem-extract is rijk aan daidzeïne en is bovendien een rijke bron van andere bioactieve fytonutriënten, die synergetisch werken met de isoflavonen.

Diaflavon bevat van nature minimaal 40 mg isoflavonglycosiden per capsule. Dit komt overeen met 28 mg aglycon equivalenten (daidzeïne:glyciteïne:genisteïne = 5:3:1).

De isoflavonen in Diaflavon worden goed opgenomen in het lichaam.

