

Postbus 7212
3280 AA Numansdorp
T : (0186) 651 022
F : (0186) 654 221
E : info@bonusan.nl
I : www.bonusan.nl



 **BONUSAN**

Thyronyl

Orthomoleculaire therapie

SAMENSTELLING:

Bevat per 3 vegetarische capsules:

Jodium (uit kelp)	300 mcg
Selenium (als seleno-L-methionine)	150 mcg
L-Tyrosine	450 mg
Zink (als -citraat)	15 mg
Vitamine B3 (niacine)	60 mg

Hulpstoffen: microkristallijne cellulose, magnesiumstearaat, cellulose (HPMC).

Gegarandeerd vrij van: GMO, soja, gist, gluten, lactose, toegevoegde saccharose, gelatine, dierlijke substanties, conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen.

BESCHRIJVING

Thyronyl is een complexpreparaat dat alle belangrijke nutriënten bevat voor een goed functionerende schildklier. De schildklier neemt in de stofwisseling van het lichaam een zeer centrale rol in. Via de schildklier worden tal van processen in het lichaam aangestuurd, zoals bijvoorbeeld de energiehuishouding, het hart- en vaatstelsel en het zenuwstelsel. Voor een goed functionerende schildklier zijn een aantal belangrijke nutriënten essentieel, welke zijn samengebracht in het product Thyronyl.

Jodium is een belangrijk regulerende stof voor de schildklier. Het is een belangrijk onderdeel van de schildklierhormonen tri-jodothyroxine (T3) en thyroxine (T4). In Nederland krijgt ongeveer 5-15% van de bevolking te weinig (minder dan 100 microgram per dag) jodium binnen. Thyronyl bevat jodium uit een natuurlijke bron, namelijk kelp. Kelp is een zeewier dat rijk is aan jodium. Daarnaast bevat kelp ook andere mineralen en sporelementen die van nature in zeewater voorkomen. Een ander belangrijke component is selenium. Selenium is een essentieel bestanddeel van de enzymen die verantwoordelijk zijn voor de omzetting van T4 in het actieve schildklierhormoon T3. Jodium en selenium werken samen en kunnen niet zonder elkaar functioneren in de schildklierstofwisseling. Het aminozuur L-tyrosine is de belangrijkste bouwsteen voor T3 en T4. Andere belangrijke synergisten in Thyronyl zijn zink en niacine (vitamine B3); stoffen die op diverse manieren de schildklierstofwisseling ondersteunen.

Belangrijkste kenmerken Thyronyl:

- Bevat selenium en jodium: deze mineralen werken samen in de schildklierstofwisseling
- Jodium uit een natuurlijke bron, namelijk zeewier (kelp)
- Belangrijke synergisten: L-tyrosine, zink, niacine

GEBRUIK

Dagelijks 3 maal 1 capsule tijdens of vlak na de maaltijd innemen.

ARTIKELNUMMER EN INHOUD

0882 (kunstof flacon à 90 capsules van plantaardige oorsprong)