



atrofit  
base +



[www.atrofit.eu](http://www.atrofit.eu)



## Detox

eerst slijmvliesbarrières  
en ontgiftingsprocessen  
ondersteunen



## Suppletie

dan pas toedienen  
van nutriënten



  
**atrofit**  
base +

# Detoxprocessen

De sleutel tot een lang en gezond leven ligt verborgen in ons vermogen het lichaam continu van afvalstoffen te ontdoen.

Onophoudelijk worden onze lichaamsfuncties op de proef gesteld door een haast permanente aanvoer van toxische stoffen.

Vervuiling door industriële en landbouwprocessen zijn maatschappelijke knelpunten doch het veelvuldig gebruik van geneesmiddelen en roesmiddelen zijn onze persoonlijke verantwoordelijkheid.

Atrofit bevat meer dan 40 ingrediënten om in de gepaste concentratie het lichaam te ondersteunen bij deze immense reinigingstaak.



## Multivitamines

**zijn ten onrechte uit beeld geraakt**

*Voedingssupplementen werken zoals geneesmiddelen op één doelorgaan en missen de veelzijdige samenstelling van een echt vitaminepreparaat.*

## Hoofdindicatie

**is de actieve, bewegende mens**

*Ervaringen van Atrofitgebruikers hebben ons geleerd dat de eerste verbeteringen worden opgemerkt ter hoogte van het bewegingsstelsel. Niet verwonderlijk omdat spieren en gewrichten erg gevoelig zijn aan opstapelingen van afvalstoffen.*

## Indicaties

**in elke leeftijdscategorie**

*Groei pijnen en moeheid bij adolescenten, intensief sporten ,hernia en verteringsklachten op middelbare leeftijd, artrose bij het ouder worden, osteoporose en polymedicatie op hoge leeftijd.*

## Detoxprocessen

**zijn onontbeerlijk voor onze gezondheid**

*Leverdetoxificatie fase 1 en 2, methylering, vrije radicalen, oxidatie van cholesterol.*

## Suppletie

**is helemaal niet overbodig**

*Studies bevestigen keer op keer dat een belangrijk deel van de Westerse bevolking tekorten vertoont van levensnoodzakelijke vitamines en mineralen.*

## Synergie

**van de afzonderlijke bestanddelen leidt tot doelgerichte effecten**

*Kennis van de fysiologische functies stelt ons in staat om alle noodzakelijke ingrediënten samen aan te bieden voor bijvoorbeeld een gezond botweefsel.*

## Hormesis

**of de kunst van de optimale dosering**

*Hoge dosissen van vitamines kunnen zelf een toxische belasting veroorzaken. De natuur indachtig bieden we ons lichaam beter lage concentraties van alle onmisbare bouwstenen aan.*

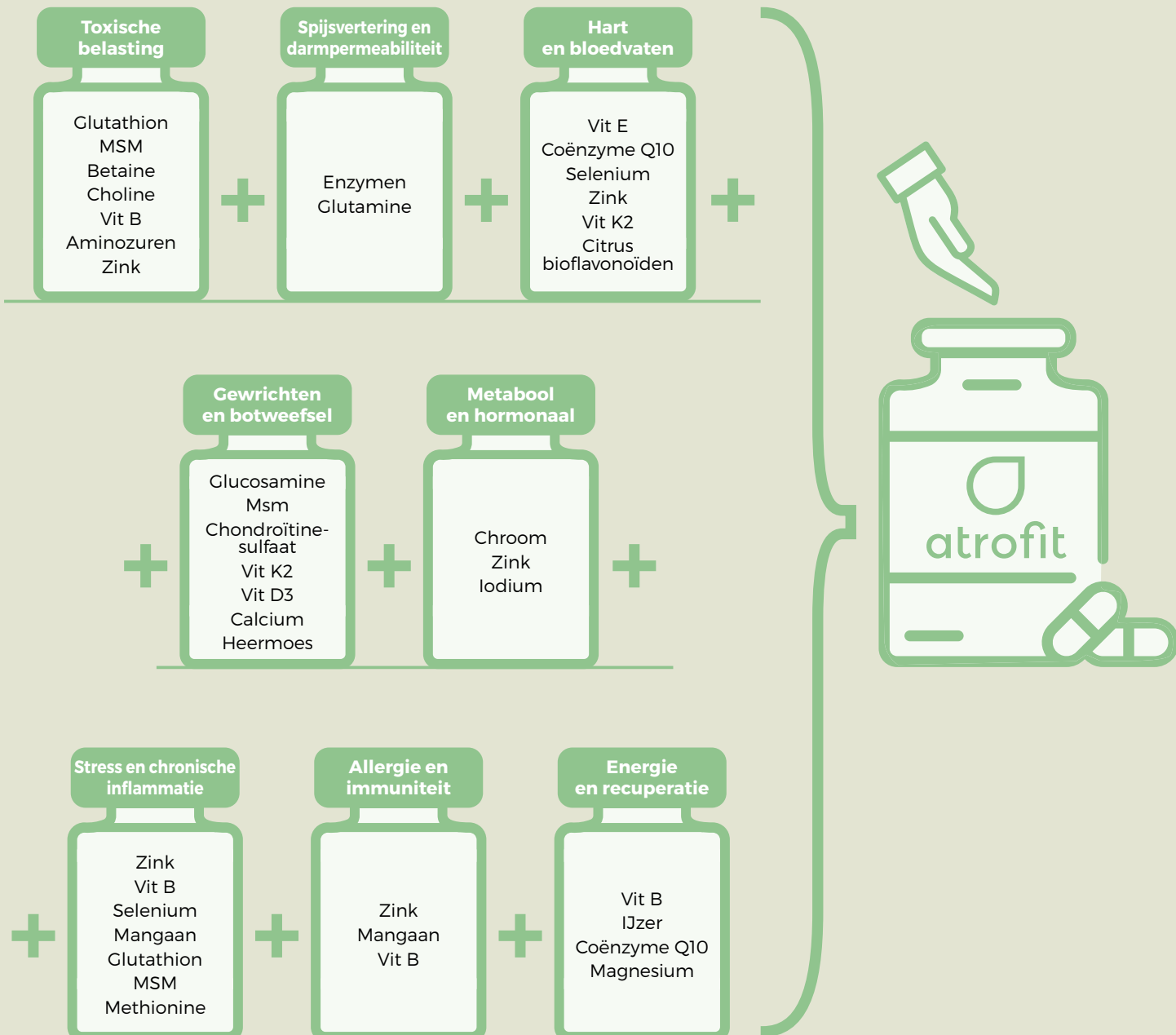
## Recente inzichten

**zorgen voor een betere match met de noden van de moderne mens**

*Polymorfisme betekent dat in een bepaalde bevolkingsgroep de verwerking van een aangeboden stof minder efficiënt verloopt vb. vit B9 en B12 in de Westerse bevolking. De efficiëntie kan worden geoptimaliseerd door het betreffende ingrediënt aan te passen aan de evoluerende mens.*

**Combineren met voedingssupplementen is steeds mogelijk en kan een meerwaarde betekenen.**

# Zoveel bestanddelen in één tablet!



# Ingrediënten

---

## Plantenextracten

Betaine hydrochloride  
Equisetum arvense (heermoes)  
Harpagophytum procumbens (duivelsklauw)

## Algen

Lithothamnium calcareum (bron van meer dan 70 mineralen en spore-elementen, waaronder calcium)

## Vitamines

Vitamine A (retinyl acetaat)  
Vitamine B1 (thiamine hydrochloride)  
Vitamine B (riboflavine)  
Vitamine B3 (nicotinamide en inositolhexanicotinaat)  
Vitamine B5 (calcium pantothenaat)  
Vitamine B6 (pyrodoxine hydrochloride)  
Vitamine B9 (methyltetrahydrofoliumzuur)  
Vitamine B12 (methylcobalamine)  
Vitamine C (l-ascorbinezuur)  
Vitamine D3 (cholecalciferol)  
Vitamine E (tocoferyl acetaat)  
Vitamine K2 (menaquinon)

Biotine

Choline bitartraat

Paba

## Mineralen

Chroom picolinate  
Ijzerbisglycinaat  
Mangaancitraat  
Magnesiumbisglycinaat  
Selenium monomethionine  
Zinkbisglycinaat  
Zink l-methioninesulfaat

## Enzymen

Bromelaine  
Digezyme enzymecomplex (amylase, cellulase, lactase, lipase, protease)  
Papaïne (meloenboom)

## Andere krachtige natuurlijke ingrediënten

Chondroïtine sulfaat  
Citrus bioflavonoïden  
Coënzyme Q10  
Glucosamine sulfaat  
Glutathion  
Inositol  
MSM

## Aminozuren

L-cysteine  
L-glycine  
L-glutamine  
L-methionine