



# De tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden (THAB) voor 66-plussers

[www.myiriscare.brussels](http://www.myiriscare.brussels)



Iriscare



## **Wat is de THAB?**

De tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden (THAB) is een financiële steun voor mensen vanaf 66 jaar met een laag inkomen en een verminderde zelfredzaamheid. Ze helpt de bijkomende kosten opvangen die ontstaan door het verlies aan autonomie.

Je kan de THAB niet combineren met een inkomensvervangende tegemoetkoming (IVT) of een integratietegemoetkoming (IT).

## **Wat zijn de voorwaarden om recht te hebben op de THAB?**

- Minstens 66 jaar oud zijn.
- Gedomicilieerd zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en er daadwerkelijk verblijven.
- Een verminderde zelfredzaamheid hebben erkend door het Centrum voor evaluatie van de autonomie en de handicap (CEAH) of de FOD Sociale Zekerheid.
- Minstens zeven punten hebben op de zelfredzaamheidsschaal.
- Een laag inkomen hebben.

## Hoe wordt mijn zelfredzaamheidsverlies beoordeeld?

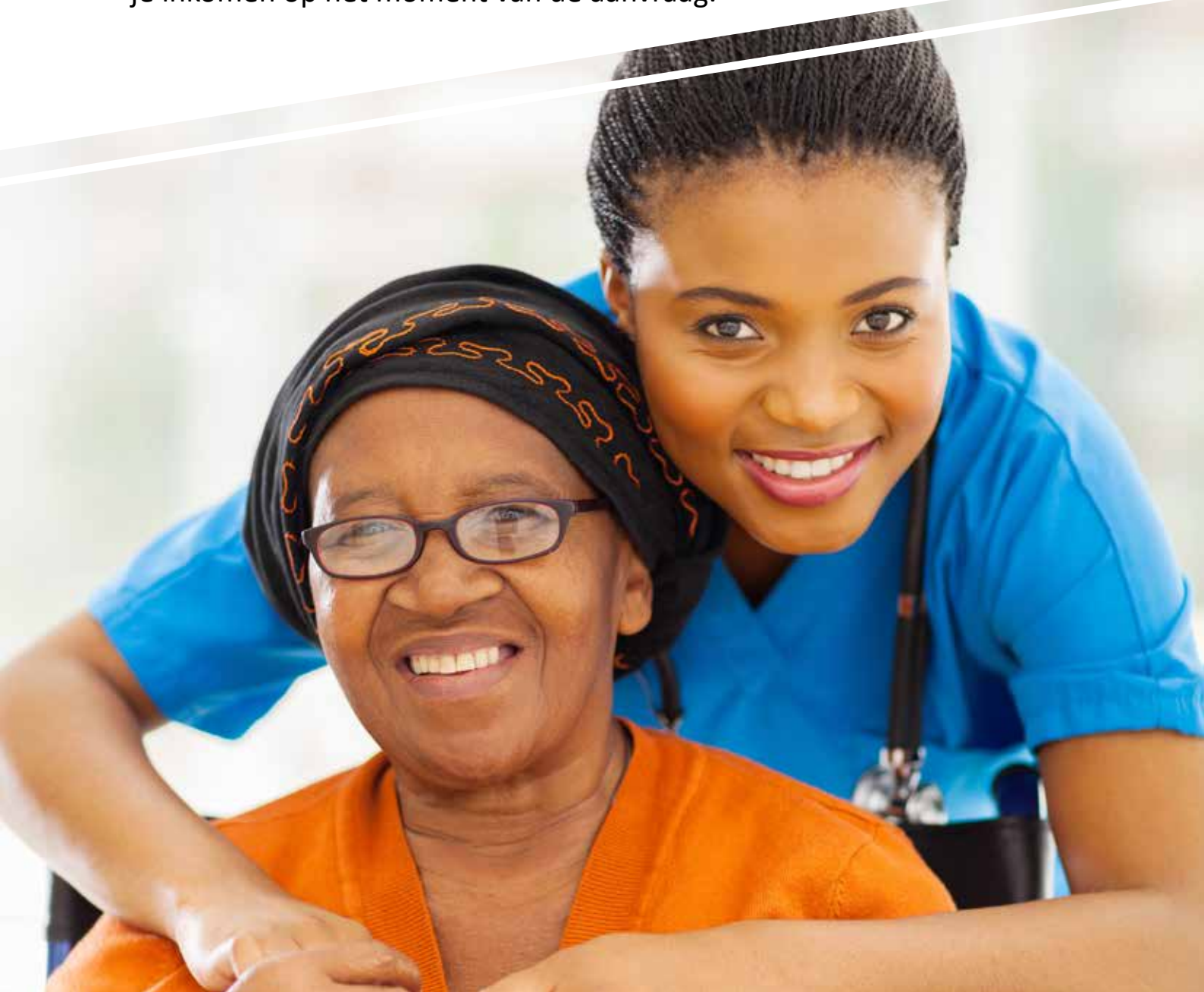
Je zelfredzaamheidsverlies wordt beoordeeld op basis van de impact op je dagelijkse activiteiten.

Zo wordt er bij de beoordeling rekening gehouden met de moeilijkheden die je hebt om je te verplaatsen, te koken en te eten.

## Wat bepaalt het bedrag van mijn tegemoetkoming?

Het bedrag van de tegemoetkoming hangt af van:

- de ernst van je zelfredzaamheidsverlies (medische toestand);
- je gezinssituatie;
- je inkomen op het moment van de aanvraag.



# Hoe vraag je de tegemoetkoming aan?

Je kan de tegemoetkoming voor hulp aan bejaarden (THAB) ten vroegste op je 66ste verjaardag aanvragen bij de dienst THAB van Iriscare:

- op [www.myIriscare.brussels](http://www.myIriscare.brussels);
- telefonisch op 0800 35 499\*;
- via e-mail: [apa-thab@iriscare.brussels](mailto:apa-thab@iriscare.brussels);
- met de post: Trierstraat 70 bus 2, 1000 Brussel;
- ter plaatse: Trierstraat 70, 1000 Brussel.

Aarzel niet om hulp te vragen aan je OCMW, gemeente of ziekenfonds om je aanvraag in te dienen.

\*gratis nummer

