

## Wat is een röntgenfoto?

Een röntgenfoto is een foto of digitale opname die is gemaakt met röntgenstraling. Röntgenstralen maken de binnenkant van het lichaam zichtbaar. De röntgenstralen gaan door het lichaam en vallen op een röntgendetector. Dat is een plaat die de röntgenstralen opneemt. Zo ontstaat er een beeld van de binnenkant van het lichaam. Botten zijn bijvoorbeeld goed zichtbaar op deze foto's, waardoor breuken of andere afwijkingen zichtbaar gemaakt worden. Soms wordt er ook met behulp van een contrastmiddel foto's gemaakt, bijvoorbeeld voor de slokdarm of darm. Er zijn verschillende onderzoeken die de verschillende delen van het lichaam zichtbaar maken.

## Lees ook de folder

Meer informatie over elk onderzoek leest u in onze folders:

- [?Röntgenfoto\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenfoto\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenfoto)
- [Röntgenonderzoek van de slokdarm\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-slokdarm\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-slokdarm)
- [Röntgenonderzoek bij slikproblemen \(met logopedist\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-bij-slikproblemen-ism-de-logopedist\)\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-bij-slikproblemen-ism-de-logopedist)
- [Röntgenonderzoek van de dunne darm\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-dunne-darm\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-dunne-darm)
- [Röntgenonderzoek laatste deel dikke darm\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-laatste-deel-dikke-darm\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-laatste-deel-dikke-darm)
- [Röntgenonderzoek van de endeldarm \(defaecografie\)\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-endeldarm-defaecografie\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-endeldarm-defaecografie)
- [Röntgenonderzoek van de blaas en urinewegen\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-blaas-en-urinewegen\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-blaas-en-urinewegen)
- [Röntgenonderzoek van de traanwegen\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-traanwegen\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-traanwegen)
- [Röntgenonderzoek van de speekselklier\(https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-speekselklier\)](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-rontgenonderzoek-van-de-speekselklier)

- [Functie-opnamen kniegewricht](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-functie-opnamen-kniegewricht)(<https://www.amphia.nl/folders/radiologie-functie-opnamen-kniegewricht>)kniegewricht)
- [Doorlichting Oxford prothese](https://www.amphia.nl/folders/radiologie-doorlichting-oxford-prothese)(<https://www.amphia.nl/folders/radiologie-doorlichting-oxford-prothese>)

Meer lezen over radiologie bij Amphia?

[Ga naar afdeling Radiologie](https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie) (<https://www.amphia.nl/afdelingen/radiologie>)