

Welke ingrediënten vind je in de tandpasta's van Oral-B?

INGREDIËNT	DOEL	WAAR DIENT HET VOOR?
TINFLUORIDE 	Houdt het tandvlees gezond, beschermt tegen gaatjes en gevoeligheid. Actief ingrediënt.	Vormt een flinterdun laagje dat beschermt tegen voedingszuren en de vorming van tandplak voorkomt. Helpt om verzwakt tandglazuur te versterken, voorkomt gaatjes, beschermt tegen terugkerende tandplak, houdt het tandvlees gezond en beschermt tegen gevoeligheid en slechte adem.
TINCHLORIDE 	Stabilisator die het tandvlees gezond houdt en beschermt tegen gevoeligheid. Actief ingrediënt.	Helpt de samenstelling van tandpasta's te stabiliseren. Helpt om: verzwakt tandglazuur te versterken, te beschermen tegen terugkerende tandplak, het tandvlees gezond te houden en te beschermen tegen gevoeligheid.
FLUORIDE 	Actief ingrediënt tegen gaatjes.	Fluoride helpt om tandbederf te voorkomen doordat het de afbraak van glazuur tegengaat. Het nestelt zich in de glazuurstructuur tijdens een proces dat we remineralisatie noemen. Hierdoor zijn je tanden beter beschermd tegen aantasting door zuren.
ZINK 	Voorkomt de opbouw van tandsteen. Actief antibacterieel ingrediënt.	Verwijdert oorzaken van slechte adem, beschermt tegen tandplak, voorkomt de opbouw van tandsteen en verzorgt het tandvlees.

GLYCERINE



Bevochtigingsmiddel.

Zorgt voor een aangename poetservaring door het viscositeitsniveau van de tandpasta in evenwicht te houden. Houdt ingrediënten samen en voorkomt dat het product uitdroogt.

GEHYDRATEERDE SILICIA



Reinigen.

Wittere tanden door te reinigen, polijsten en de oppervlakkige verkleuringen zachtjes te verwijderen. Bescherming van het glazuur. Silica verwijdert oppervlakkige verkleuringen wanneer het gecombineerd wordt met de mechanische werking van de tandenborstel.

KALK (CALCIUMCARBONAAT)



Reinigen.

Wittere tanden door te reinigen, polijsten en de oppervlakkige verkleuringen zachtjes te verwijderen. Bescherming van het glazuur.

NATRIUMHEXA- METAFOSSFAAT



Tegen tandsteen en voorkomt verkleuringen.

Voorkomt de opbouw van tandsteen. Verwijdert en helpt oppervlakkige verkleuringen te voorkomen.

PROPYLEENGLYCOL



Bevochtigingsmiddel.

Zorgt voor een aangename poetservaring door het viscositeitsniveau van de tandpasta in evenwicht te houden. Houdt ingrediënten samen en voorkomt dat het product uitdroogt.

**POLYETHYLEENGLYCOL
(PEG)**



Bevochtigingsmiddel.

PEG is een ingrediënt dat helpt om de bestanddelen van de tandpasta bij elkaar te houden.

WATER



Oplosmiddel,
dragend ingrediënt.

Hydrateert en lost vele ingrediënten op.

TRINATRIUMFOSFAAT



pH-buffer.

Houdt de pH-waarde van het product op peil voor een doeltreffende werking en bescherming.

SMAAKSTOF



Smaakstof met een verkoelend effect.

Esthetische component die de smaak van de tandpasta en je algemene poetservaring verbetert.

**NATRIUMLAURYL-
SULFAAT (SLS)**



Schuimmiddel.

Schuim- en reinigingsmiddel dat voedseldeeltjes, bacteriën en tandplak helpt verwijderen en verkleuringen tegengaat. Meerdere klinische studies tonen aan dat het gebruik van SLS in tandpasta compleet ongevaarlijk is omdat het geen contactallergeen is.

NATRIUMGLUCONAAT



Stabilisator.

Zorgt ervoor dat tinfluoride zijn werking behoudt door het te stabiliseren.

CARRAGEEN



Verbindingsmiddel, verdikkingsmiddel.

Geeft de tandpasta de juiste consistentie.

NATRIUM-SACCHARINE



Zoetstof.

Esthetische component die de smaak van de tandpasta en je algemene poetservaring verbetert.
Hoewel dit ingrediënt een zoete smaak geeft bevatten onze tandpasta's geen suiker!

XANTHAANGOM



Verbindingsmiddel, verdikkingsmiddel.

Geeft de tandpasta de juiste consistentie.

KLEURSTOF & ESTHETISCHE COMPONENT



Kleurstof, esthetische component.

Esthetische component om je algemene poetservaring te verbeteren. Laat een tandpasta schitteren.

SORBITOL



Bevochtigingsmiddel,
dragend ingrediënt.

Biedt een aangename poetservaring door het viscositeitsniveau van de tandpasta in evenwicht te houden. Houdt ingrediënten samen en voorkomt dat het product uitdroogt. Beschermt tegen de groei van tandplak en bacteriën.

HYDROXYETHYL- CELLULOSE



Verbindingsmiddel,
verdikkingsmiddel.

Geeft de tandpasta de juiste consistentie.

NATRIUMCITRAAT



pH-buffer.

Houdt de pH op peil voor de doeltreffendheid van het product.

TITANIUMDIOXIDE



Maakt de tandpasta
wit.

Een ingrediënt dat in cosmetica vaak als kleurstof gebruikt wordt. Geeft tandpasta zijn witte kleur. De manier waarop titaniumdioxide gebruikt wordt in onze tandpasta is volledig veilig, dit werd ook bevestigd door de EU-cosmeticaverordening.

COCAMIDOPROPYL- BETAÏNE



Schuimmiddel.

Schuim- en reinigingsmiddel dat voedseldeeltjes, bacteriën en tandplak helpt verwijderen en verkleuringen tegengaat.

PYROFOSFAAT



Anti-tandsteen en verwijderen van verkleuringen.

Deze ingrediënten voorkomen tandsteen en verkleuringen.

**ZUIVERINGSZOUT
(NATRIUMBICARBONAAT)**



pH-reinigingsmiddel.

Smaakt naar zuiveringszout, een heerlijke ervaring.