

SUMATRAANSE ORANG-OETAN



NEDERLANDSE NAAM
Sumatranse orang-oetan

FRANSE NAAM
Orang-outan de Sumatra

ENGELSE NAAM
Sumatran orangutan

**WETENSCHAPPELIJKE
NAAM**
Pongo abelii

ORANG-OETANS ...

- zijn belangrijk voor het verspreiden van zaden. Ze eten dan ook veel fruit.
- helpen bij het snoeien en regenereren van de plantengroei, omdat ze ervoor kiezen om alleen groene bladeren en stengels te eten.
- zijn zeer intelligente dieren en sommige populaties hebben geleerd hoe ze gereedschap moeten gebruiken. Deze kennis geven ze door van generatie op generatie. Ze gebruiken stokken om in termietenheuvels te zoeken naar termieten en om de zaden van de grote neesiavruucht te halen, waarbij ze de brandharen vermijden.
- hebben evenveel tanden als mensen, namelijk 32.
- kunnen als het te heet is in de zon of als het regent een lommerrijke tak boven hun hoofd houden om de hitte of de regen te vermijden.

KENMERKEN

- | | |
|-------------------|--|
| • Klasse: | Zoogdieren |
| • Orde: | Primaten |
| • Familie: | Hominidae |
| • Kop-romplengte: | ♂ 94-99 cm
♀ 68-84 cm |
| • gewicht: | ♂ 60-85 kg
♀ 30-50 kg |
| • staartlengte: | Orang-oetans hebben geen staart |
| • Max. leeftijd: | 58 jaar in het wild
(60 jaar in dierentuinen) |





VERSPREIDINGSGBIED

Sumatraanse orang-oetans komen voor op Sumatra, in Indonesië. Ze zitten alleen in het noorden van het eiland.

BIOTOOP

Ze leven in vochtige laaglandbossen, regenwouden, moerasbossen en bergbossen.

VOEDING

De voeding varieert per seizoen, afhankelijk van het vruchtseizoen van de bomen in de omgeving. Ze zijn voornamelijk fruiteters, maar eten het fruit alleen wanneer het rijp is. Vijgen zijn erg belangrijk in het dieet van orang-oetans. Als het een droog seizoen is en het fruit niet beschikbaar is, eten ze jonge bladeren, zaden, schors en bloemen, en insecten, met name termieten, mieren en krekels, en soms eieren.

VOORTPLANTING

Vrouwtjes worden geslachtsrijp als ze 11 jaar zijn en bevallen meestal voor het eerst op een leeftijd van 15 jaar na een draagtijd van 9 maanden. Mannetjes zijn volgroeid op een gemiddelde leeftijd van 19 jaar. Sumatraanse orang-oetans hebben de langste intergeboorte-intervallen van alle zoogdiersoorten, variërend van 8,2-9,3 jaar. De vrouwtjes krijgen in hun hele leven maar maximaal 3 jongen.

De paartijd is in de slechtste vruchtmaanden, dit is meestal tijdens het regenseizoen. De moeder maakt een nieuw nest hoog in een boom, zodat haar kind daar geboren kan worden. Het jong houdt zich stevig vast aan de moeder. Het jong kan gespeend worden op een leeftijd van 3 jaar, maar blijft bij zijn moeder tot 8-9 jaar. Dit is voor apen erg lang, dit komt onder andere doordat orang-oetans semi-solitair leven. Er zijn dus geen

groepsleden in de buurt waarvan je dingen kan leren. Het jong leert alles van zijn moeder zodat die alleen kan overleven, de vader speelt geen rol bij het verzorgen van het jong.

KWETSBAAR

De Sumatraanse orang-oetans zijn ernstig bedreigd door het verlies van hun leefgebied. De bossen waarin ze leven, worden gekapt voor hout en moeten plaats maken voor landbouwgronden, waterkrachtprojecten, mijnbouw en wegen. De internationale vraag naar producten zoals palmolie en hout, gecombineerd met een zwak bosbeheer en een landgebruikbeleid, zorgen voor ontbossing in een alarmerend tempo.

Sumatraanse orang-oetans worden vaak opzettelijk gedood en de overlevende baby's komen terecht in de illegale huisdierenhandel.

EEP

Het EEP wordt gecoördineerd door Allwetterzoo Münster in Duitsland.

(EEP = EAZA Ex situ programme is een kweekprogramma voor bedreigde diersoorten, toegepast in Europese dierentuinen die zijn aangesloten bij de Europese vereniging voor dierentuinen en aquaria EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Eén dierentuin coördineert het kweekprogramma).



IUCN-status
**ERNSTIG
BEDREIGD**