# Menschen – Körpermerkmale und Physiologie

Übersicht  
Die Menschen Tremborums sind außergewöhnlich anpassungsfähige Säugetier-Humanoide. Ihre Biologie zeigt leichte regionale Variationen, doch ein gemeinsamer physiologischer Kern verbindet alle Stämme.

Körperbau  
• Durchschnittsgröße: 1,55 m – 1,90 m, abhängig von Klima und Ernährung.  
• Durchschnittsgewicht: 55 kg – 90 kg.  
• Skelett: kalkhaltige Röhrenknochen; Wirbelsäule doppelt-S-förmig für aufrechten Gang.  
• Muskulatur: Mischung aus Schnell‑ und Ausdauermuskelfasern.

Haut & Pigmentierung  
Melanin passt sich UV‑Intensität an; Menschen besiedeln Nebelreiche bis Wüsten.

Sinnesorgane  
Sehen 400–700 nm, Hören 20 Hz–17 kHz, moderater Geruchs- und Geschmackssinn.

Lebenserwartung  
Durchschnitt 65–80 Jahre; Pubertät 13–15; Neuroplastizität hoch.

Fortpflanzung  
Trächtigkeit 9 Monde; hohe Fertilitätsfenster.

Besonderheiten  
1. Anpassungshormon Vitaria.  
2. Tal‑Vista-Pupillenerweiterung.  
3. Hypermutierender Antikörper‑Schub.

Kulturelle Streuung  
Vom Wüsten-Khadar-Clan bis zu Fjordlanden besetzen Menschen jede Nische.