



LIVRET DE
FORMATION

Initiation Gel



AXELLE BRIX
INSTITUT

Anatomie de l'ongle

1. ANALYSE DE L'ONGLE

L'ongle est une structure dure et semi-transparente, principalement composée de kératine (un type de phanère), qui recouvre l'extrémité de la dernière phalange pour protéger la peau contre diverses agressions possibles telles que les produits chimiques, les agents biologiques et les traumatismes mécaniques.

Vue du dessus

- Forme de l'ongle
- Couleur de l'ongle
- Lunule visible
- Zone de stress
- Point de rupture de l'ongle

Vue de face

- Épaisseur du bord libre
- Forme du bord libre
- Hyponychium visible

Vue de profil

- Courbe du lit de l'ongle
- La pousse du bord libre : droit, vers le bas, vers le haut

