

brave
new
books

GIDS GELNAGELSTUDIO



**Aika
Naguibova**

Voorwoord:

***“Een nieuw vak leren is zoals metsen, steen per steen.
Als er een steentje ontbreekt valt de constructie.”***

-Aika Naguibova

Door de groei van de sociale media, kan je heel veel leren online, maar de basis kennis loopt hierdoor vaak mis, met als gevolg schade aan derden.

Sinds 1 januari 2018 is het bezitten van een attest van beroepskennis nagelstyling geschrapt (bron: unizo).

Hierdoor heb ik deze basis gids omtrent gelnagels samengesteld, zodat iedereen die het beroep wil uitoefenen op een veilige en professionele manier te werk kan gaan, zonder een opleiding te volgen.

Leer de basis theorie van buiten of hou dit boek binnen handbereik, zo voorkom je schade aan derden. Voor de praktijk moet je uw eigen de tijd geven om het onder de knie te krijgen, blijven oefenen is de sleutel.

**Ik wens je veel plezier en succes
Zonnige Groetjes**

Aika Naguibova

Inhoud

THEORIE

1 Wat is gel	p 1-2
2 veiligheid en hygiene	p 3-4
3 Allergie	p 5
4 Basis Anatomie en pathologie van de nagel	p 6-10

THEORIE DEEL PRAKTIJK

5 Klanten	p 11-12
6 Vorm en lengte	p 13
7 Advies bij probleemnagels	p 14
8 De nagelbijter	p 15-16
9 Checklist	p 17
10 Soorten tips, sjablonen en vijlen	p 18-20

PRAKTIJK

11 Benodigheden	p 21-23
12 Voorbereiding	p 24-26
13 Nagel verlenging	p 27-28
14 Gelnagel bouwen	p 29-30
15 bijwerken	p 31-33
Extra	p 34-35
Bonus	p 36-41

Hoofdstuk 1

Wat is gel

Door de vluchtige monomeren van acrylnagels, loop je het risico om een contact allergie op te lopen. Hierdoor gebruiken de meeste stylisten gel.

Buiten het feit dat het risico op allergie kleiner is, geeft het ook geen sterke geurtjes af, is zeer flexibel en niet vluchtig.

Ook is gel gebruiksvriendelijker.

UV gel is een hars dat bestaat uit Plastic Polymeren dat onder invloed van UV-A straling uithardt (polymerisatie). En dat gebeurt in 2 stappen:

1. Het UV-A licht weerkaatst onmiddellijk tegen de spiegels van de lamp en kaatst terug naar de nagel.
2. Het UV-A licht activeert de photo initiator waardoor de polymerisatie (uitharding) in gang wordt gezet.

80% uitharding van de gel na 120 seconden (afhankelijk van de gel en lamp dat gebruikt wordt) of 60 seconden bij de uv-led lampen.

10% is de plaklaag die wij weghalen.

10% is pas hard binnen de 48uur.

SOORTEN GEL:

Je hebt 3 soorten werkingen als je met gel werkt:

- *1 fase gel*

(De 1 fase gel gebruik je voor alle lagen van hechting, bouwen tot glans.)

- *2 fasen gel*

(De 2 fasen gel gebruik je voor hechting en bouwen, nadien gebruik je een Top coat gel voor de glans)

- *3 fasen gel*

(De 3 fasen gel gebruik je in 3 stappen:

- 1. Bondergel voor de hechting.*
- 2. buildergel voor de bouw .*
- 3. Top coat gel voor de glans).*