



*Digitaal
voetenrapport*

Uw persoonlijke meetresultaten

U heeft bij Livit Ottobock Care een voetdrukmeting laten doen. In dit voetenrapport ziet u uw persoonlijke meetresultaten. Deze geven u inzicht in de drukverdeling onder uw voet, uw looppatroon en eventuele aandachts- of probleemgebieden onder uw voetzool.

Ga voor meer informatie naar www.livit.nl/voetdrukmeting.



Dynamische voetdrukmeting

Bij het maken van een dynamische (digitale) voetdrukmeting wordt gebruik gemaakt van een RS digitale voetscan. Door de meting worden voetklachten, drukpunten onder de voeten en de afwijking van de voeten tijdens het lopen nauwkeurig in kaart gebracht. Aan de hand van de meting kan er bepaald worden, waar onder de voet extra ondersteuning of correctie nodig is.

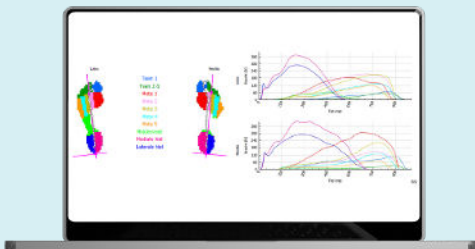
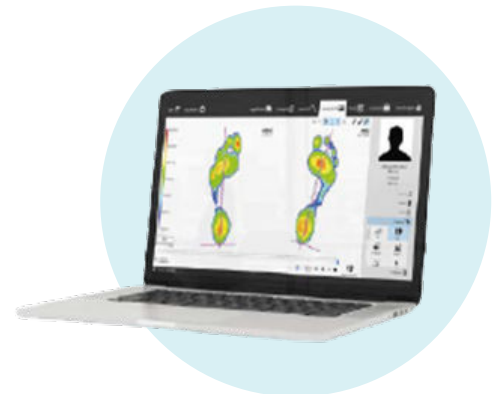


Statische afdruk

Op een statische voetafdruk ziet u de drukverdeling onder uw voeten bij het staan op de drukplaat. In de groene gebieden is er sprake van een lage druk. De rode gebieden geven de plekken aan waar de druk het hoogst is.

Dynamische afdruk

Een dynamische voetafdruk geeft informatie over de drukverdeling tijdens het lopen. De paarse kleur geeft de looprichting aan. In het wit wordt de afwijking van uw voeten getoond. Deze lijn geeft aan hoe de druk onder uw voeten tijdens het lopen verandert en waar de voet mogelijk gecorrigeerd moet worden.



Druk per zone

De druk (kracht) per zone toont de druk onder uw voeten tijdens het lopen, maar dan verdeeld over verschillende zones. In de grafiek staat de druk in de zones uitgezet tegen de tijd. Deze meting geeft informatie over de belasting van verschillende gewrichten.

Heeft u vragen over uw voetdrukmeting?

Bel met onze klantenservice op 088 -245 000 voor een afspraak met uw adviseur.
Wij helpen u graag!

Gegevens

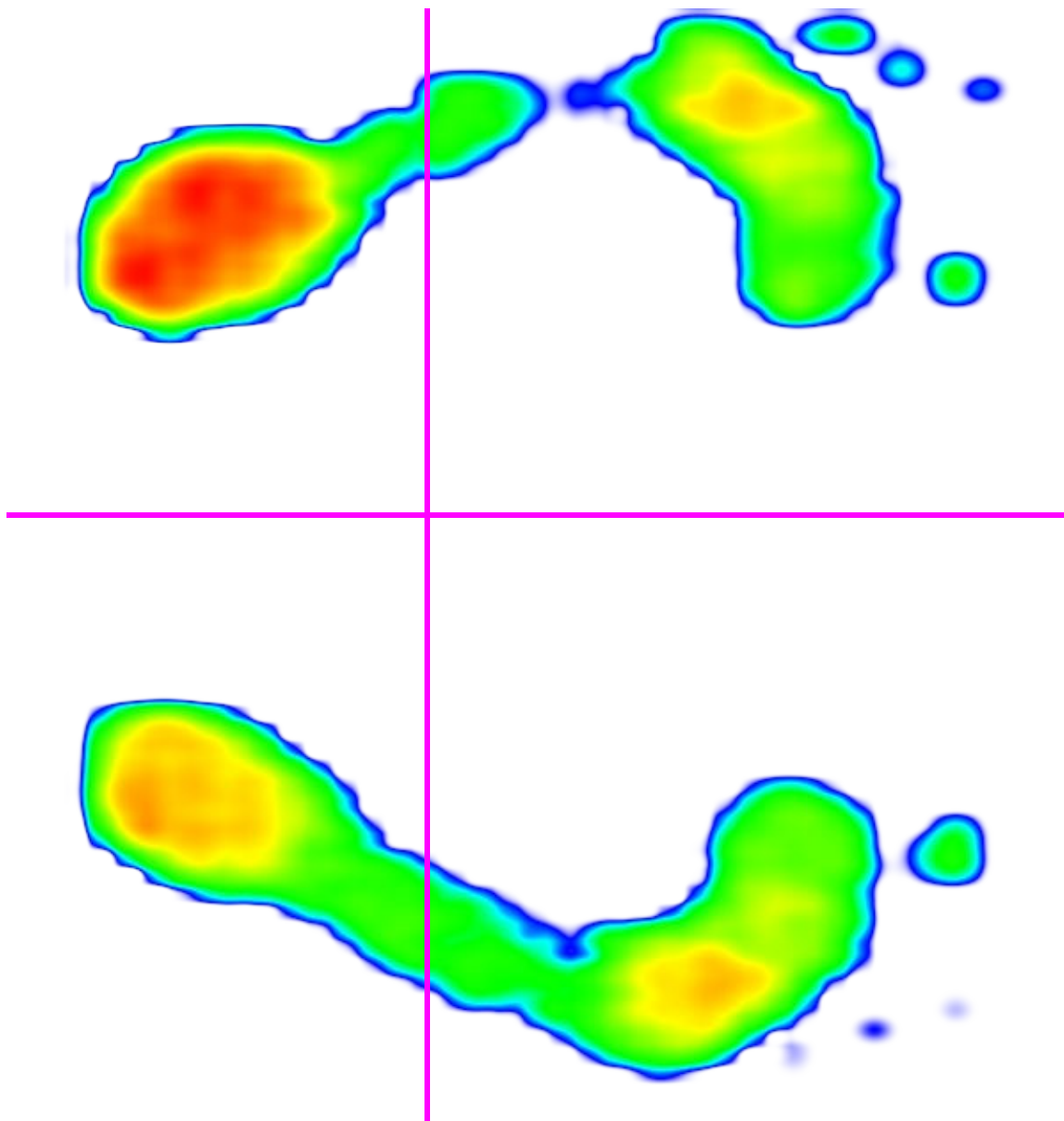
Naam: jason kennedy
Adres:
Plaats:
Telefoon: 07540524855
GSM:
Email: annouk.verluyten@materialise.be

Meting

Geboortedatum: 16/03/1966
Geslacht: Woman
Gewicht: 86 kg
Schoenmaat: 46 EU
Meting: Session 2
Metingsdatum: 28/10/2022
Metingstijd: 11:38

Drukverdeling onder de voet bij het staan.

-  Verdeelkruis
-  Hoge lokale druk
-  Lage lokale druk

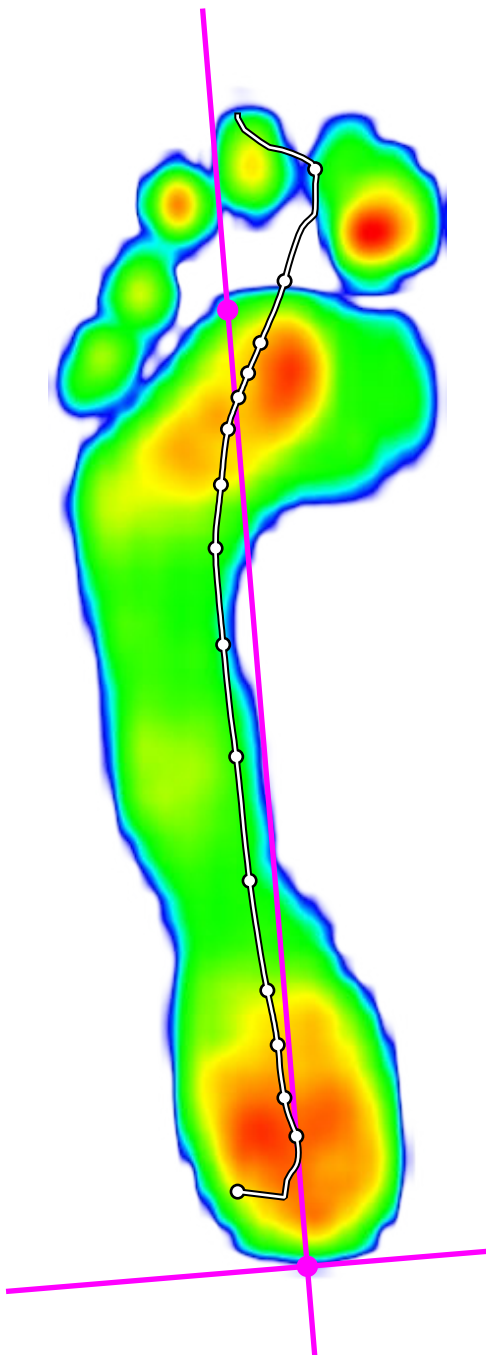


55.9%	61.4%	38.6%	17.3%
44.1%	38.6%	22.7%	21.4%

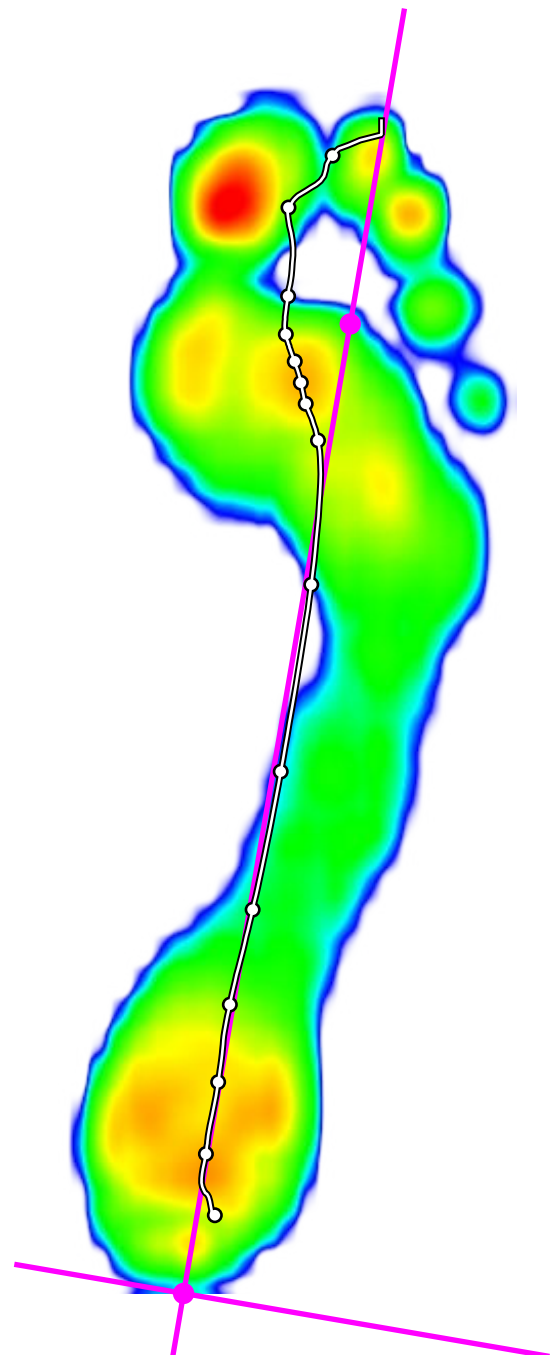
Drukverdeling onder de voet tijdens het lopen.

-  Richting van de voet
-  Gemeten afwijking
-  Hoge lokale druk
-  Lage lokale druk

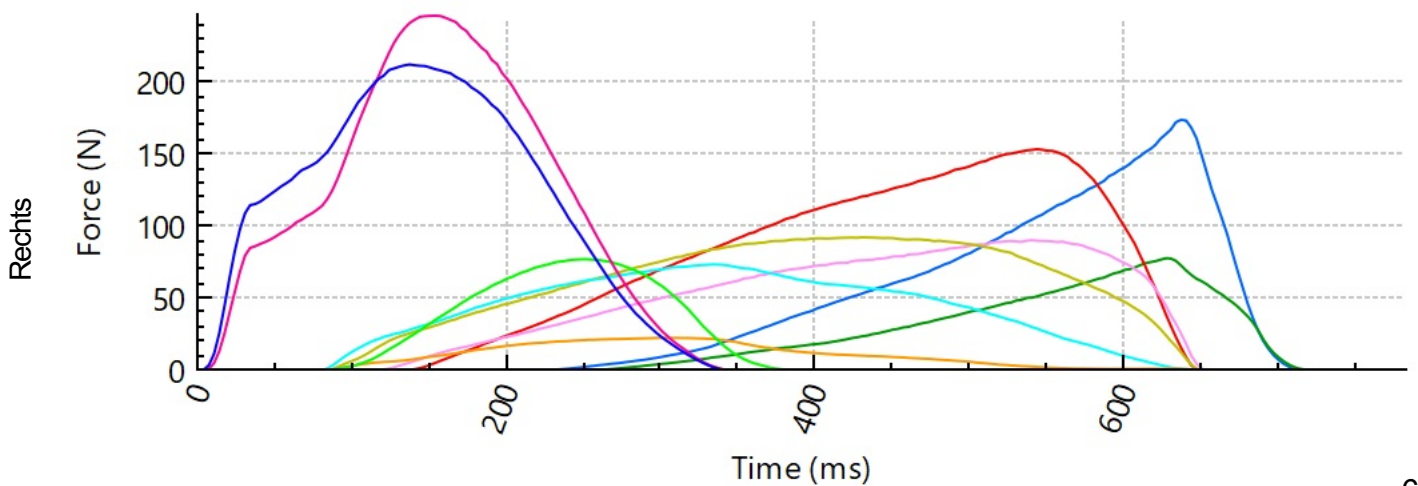
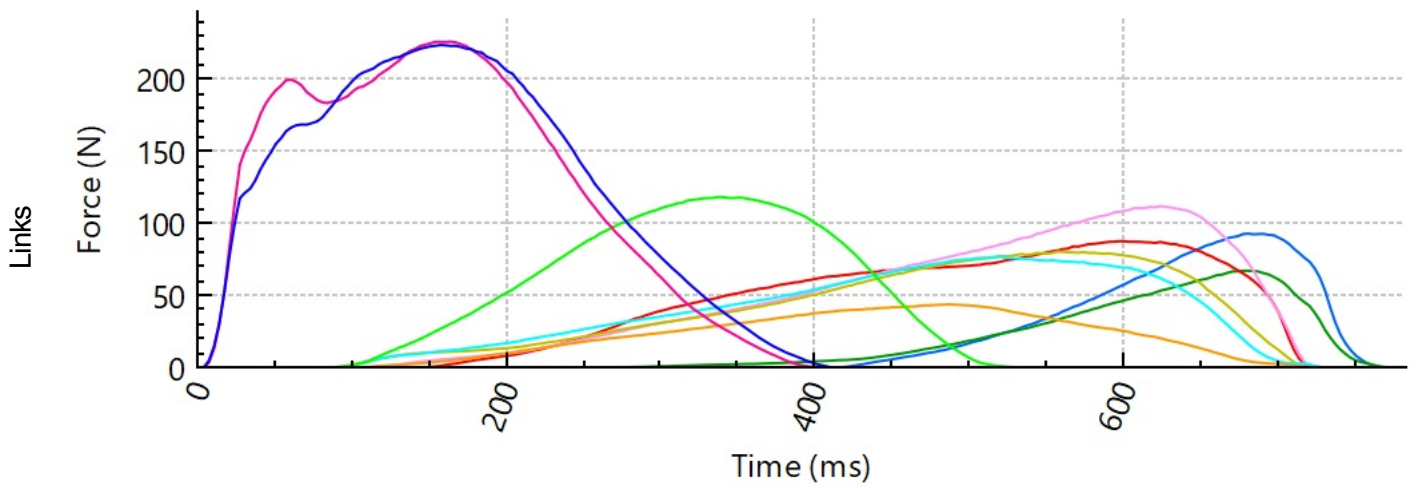
Links



Rechts



Kracht per zone



Persoon

right foot pain at mpjt

Meting

right ipjt pain

3D geprinte steunzolen

3D geprinte steunzolen zijn duurzame lichtgewicht zolen, die extra lang meegaan. Ze ondersteunen de voet en corrigeren, tijdens het gebruik, uw voetstand en houding met als gevolg het verlichten van voet- of rugklachten.

De 3D-printtechniek maakt het mogelijk om gepersonaliseerde steunzolen te laten maken met de perfecte pasvorm. Deze 'stevigere' steunzolen zijn ideaal voor een correctie van uw voetpositie.



Soft 3D geprinte steunzolen

Soft 3D steunzolen bieden een hoge mate van comfort door de zachtere samenstelling. Ze zijn geschikt voor dagelijks gebruik en lange periodes van staan of lopen. Soft 3D zolen zijn geschikt voor mensen met voetproblemen, zoals lichte platvoeten, vermoeide voeten of voor iedereen die extra comfort en schokabsorptie nodig heeft.

- Dankzij 3D printen kunnen soft 3D geprinte steunzolen beter gepersonaliseerd worden met verschillende hardheden en dempingen, wat zorgt voor optimale ondersteuning en comfort.
- Duurzaam; minimaal restafval bij de productie.
- 100% reproduceerbaar; bij een herhaling ontvangt u exact dezelfde steunzolen.

Ga voor meer informatie naar www.livit.nl/3d-steunzolen

Wilt u een afspraak maken? Ga dan naar www.livit.nl/afspraak.
Wij plannen graag tijd in voor u bij uw livit adviseur.

