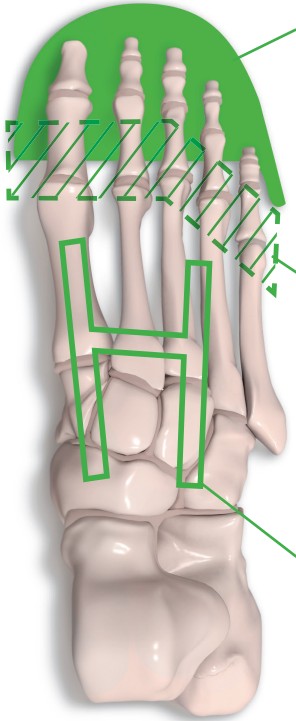


# Uitleg Baak® go & relax System



## 1. Asymmetrische neus

De gebogen BAAK® Flexneus zorgt voor een functionele buiging van de teengewrichten en dus voor een 'relaxte' manier van lopen.



## 2. Biomechanisch geoptimaliseerde Flexzone

De voetvriendelijke BAAK® Flexzone in de loopzool maakt de natuurlijke en functionele buiging van alle teengewrichten mogelijk.



## 3. Biomechanisch H-koppelingselement

Het BAAK® H-koppelingselement geïntegreerd in de zool verbindt dynamisch de voorvoet met de hielpartij, ondersteunt de juiste positie van de tenen en zorgt voor stabiliteit en controle.

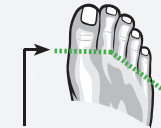


Gezonde voeten

## Drievoedig doordacht

Met deze drie functionele elementen zorgt het BAAK® go&relax-systeem dat alle vijf de tenen voetverantwoord afwikkelen. De belasting tijdens het lopen optimaal wordt verdeeld over alle spieren en gewrichten. BAAK® go&relax bestaat uit een unieke combinatie van drie elementen die het natuurlijk afwikkelen van de voet bevordert. Voetverantwoorde schoenen dragen bij aan gezonde voeten die het hele lichaam ontlasten.

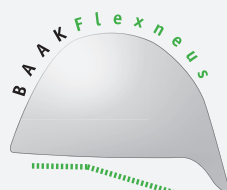
## BAAK® go&relax System



Natuurlijke afwikkellijn



Flexzone in balbereik



Voetverantwoord in plaats van recht



## De revolutie van de veiligheidsschoen

Ons innovatieve systeem is speciaal ontwikkeld voor mensen die vele uren per dag veiligheidsschoenen dragen. Een natuurlijke en functionele voetbelasting is met name belangrijk voor deze doelgroep. Een hele dag comfortabel lopen op je veiligheidsschoenen.

### BAAK® go&relax kan\*

- het Artrose risico in de knie reduceren
- de houding van de romp verbeteren
- de ruggspieren positief beïnvloeden en mogelijk bijdragen aan de vermindering van de rugklachten.

Bij traditionele veiligheidsschoenen worden de voeten bij elke stap onnatuurlijk gebogen door de rechte stalen neuzen. Bovendien beperken stijve loopzolen de beweging van de teengewrichten. De twee buitenste tenen zijn niet betrokken bij de rollende beweging. Het kan leiden tot een slechte belasting van voetspieren, pezen en gewrichtsbanden. En tot ernstige gevolgen leiden voor de voetdynamiek en lichaamsbouw.



## Het unieke voetvriendelijke BAAK® go&relax-systeem

is samen met een van 's werelds toonaangevende biomechanische experts, Prof. Dr. med. Gert-Peter Brüggemann, ontwikkeld en gepatenteerd. De knie- en rugvriendelijke veiligheidsschoenen met BAAK® go&relax-systeem is biomechanisch getest en wetenschappelijk geëvalueerd (beoordeeld). Dit houdt je voeten, spieren en gewrichten fit en krachtig. Ervaar gezondheidsbevordering op het werk stap voor stap.



Eenvoudig beter lopen.

\* via bottom-up strategie, studie beschikbaar op [www.baak.de](http://www.baak.de)