



**People First**

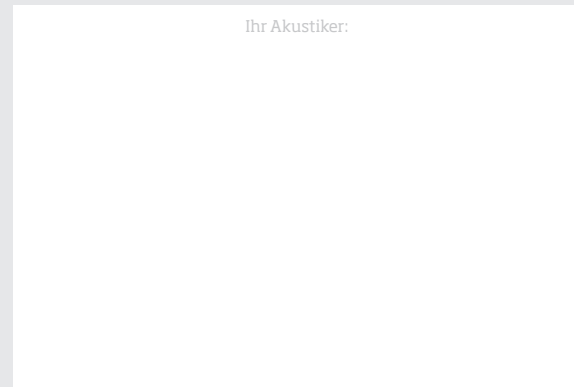
Unser Versprechen für Kommunikation und Lebensqualität.

**Oticon Dynamo  
Mit Power durch den Tag!**

Unser Ziel ist, die beste Hörgerätetechnologie zu entwickeln. Dabei orientieren wir uns an den neusten Erkenntnissen audiologischer Forschung (BrainHearing™) und nutzen die Erfahrung von Menschen, die selbst Hörgeräte tragen. Von ihnen erfahren wir, wie sie gerne hören, welche Geräte sich am leichtesten bedienen lassen und welche ihnen optisch am besten gefallen. Dank dieser wertvollen Zusammenarbeit wurde Oticon als dänischer Hörgerätehersteller zu einem der Weltmarktführer für individuelle und hochwertige Hörgeräte.

Unseren Grundsatz „People First“ leben wir seit über 100 Jahren.

Ihr Akustiker:



90003554 / D - Hamburg 8.2016 - DE610215000 - Änderungen, Irrtümer und Abverkauf vorbehalten.



SUPER POWER HÖRSYSTEME



**Power durch  
BrainHearing™  
Technologie**



Wir **hören** mit den Ohren – aber wir **verstehen** mit dem Gehirn. Über die Ohren werden die Klänge an das Gehirn gesendet, das nun die Aufgabe hat, daraus einen Sinn zu machen.

Doch wenn wir nicht gut hören, wird es anstrengend für unser Gehirn. Dies gilt für Menschen mit einer fortgeschrittenen Hörminderung ganz besonders.



# Kraft intelligent eingesetzt: Super Power-Hörgeräte mit BrainHearing™ Technologie

Für Sie gehören Hörsysteme fest zum Alltag. Wir wollen, dass Sie mit Ihrem Hörvermögen immer wieder von den neuesten Entwicklungen in der Hörgerätetechnologie profitieren. Damit Sie Ihren Alltag leichter meistern können.



## BrainHearing-Innovationen für Sie:

### 1. Speech Rescue™: Mehr Sprachdetails

Je mehr Sprachinformationen das Gehirn erhält, desto einfacher gelingt das Verstehen. Dabei zählt jedes Detail.

Der „Sprachretter“ Speech Rescue macht **hochfrequente Sprachanteile** wie „s“ oder „sch“ für Sie hörbar, indem er diese Frequenzen in einen für Sie wahrnehmbaren tieferen Frequenzbereich kopiert. Anschließend verstärkt der „Sprachwächter“ **Speech Guard™** diese Sprachanteile so natürlich wie möglich.

Das bedeutet für Ihr Gehirn, dass es viel mehr Sprachdetails erhält, und so einfacher versteht. Es muss sich nicht mehr so stark anstrengen, um Klanglücken zu entschlüsseln. Hören und Verstehen werden komfortabler!

### 2. Flexible Richtmikrofon-Technologie Sprache wird in lärmiger Umgebung hervorgehoben

Oticon Dynamo arbeitet mit einem extrem flexiblen Richtmikrofonsystem, das individuell auf Ihre Ansprüche eingestellt werden kann. Je nach Ihren Hörwünschen und abhängig von der Hörsituation stellt sich Dynamo automatisch so ein, dass Sie ermüdungsfreier verstehen können.

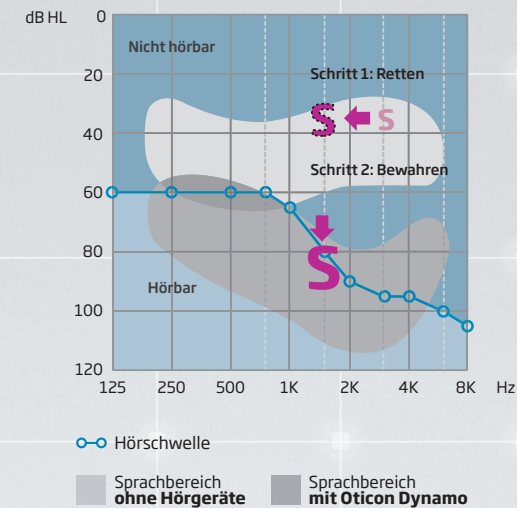
### 3. YouMatic-Anpassung: Die individuelle, computergesteuerte Anpassung unterstützt Ihre persönlichen Hör-Vorlieben.

Sie mögen den Klang Ihrer Hörgeräte? Den Klang von Dynamo werden Sie lieben! Um Ihnen die Zeit der Gewöhnung an die neue Technologie zu erleichtern, kann Dynamo so genau auf Ihre Hörvorlieben, Ihren Hörgeschmack und Ihre Hörverarbeitung eingestellt werden wie kein anderes Hörgerät.

Das macht es **einfacher** für Ihr Gehirn, sich an den neuen Klang zu gewöhnen und zu lernen, die neuen Details auszuwerten.

Sie werden schnell feststellen, dass sich Ihre Geduld während der Eingewöhnungszeit auszahlt.

### So wird bisher Unhörbares hörbar:



## Diese Vorteile können Sie mit **Dynamo** erleben:

- ◆ Leichteres Verstehen dank modernster BrainHearing Technologie
- ◆ Aktivere Teilnahme an Gesprächen
- ◆ Umarmungen und Telefongespräche ohne lästige Pfeifgeräusche
- ◆ Entspannteres Telefonieren und Fernsehen
- ◆ Diskretes Gehäuse, einfach zu bedienen und mit hohem Tragekomfort
- ◆ Lange Batterielaufzeit

### Gönnen Sie sich die neuen Klangmöglichkeiten!

### 4. Einfacher telefonieren und fernsehen:

Verbinden Sie Ihre Lieblingsgeräte ganz einfach drahtlos über **Oticon ConnectLine** mit Ihren Hörgeräten – und genießen Sie Klang auf beiden Ohren wie mit einem hochwertigen Kopfhörer.



Erhältlich in 7 Farben

Bei uns können Sie Oticon Dynamo gerne unverbindlich in Ihrem Alltag ausprobieren.

