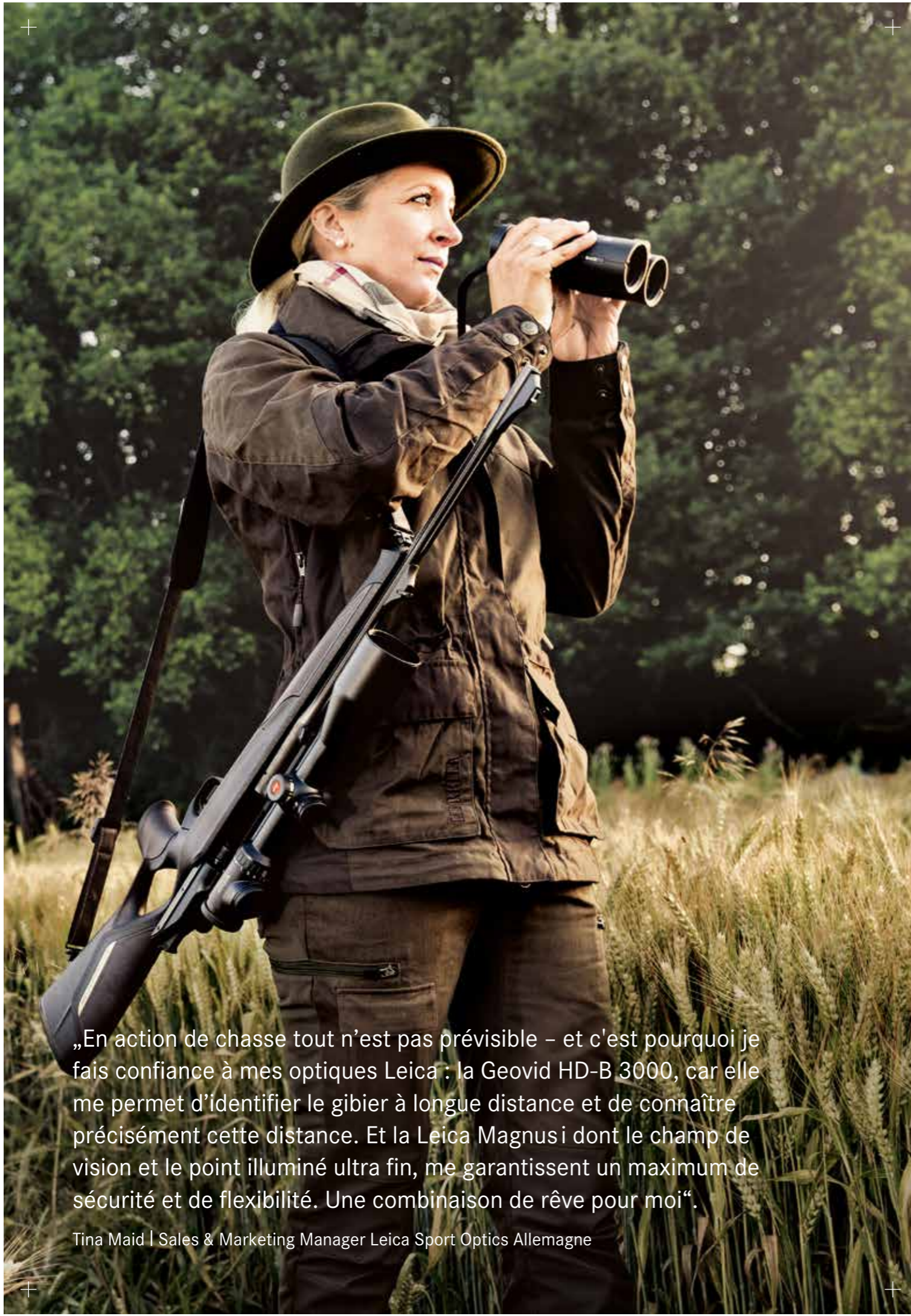




La combinaison parfaite.

Magnusi et Geovid HD-B 3000.





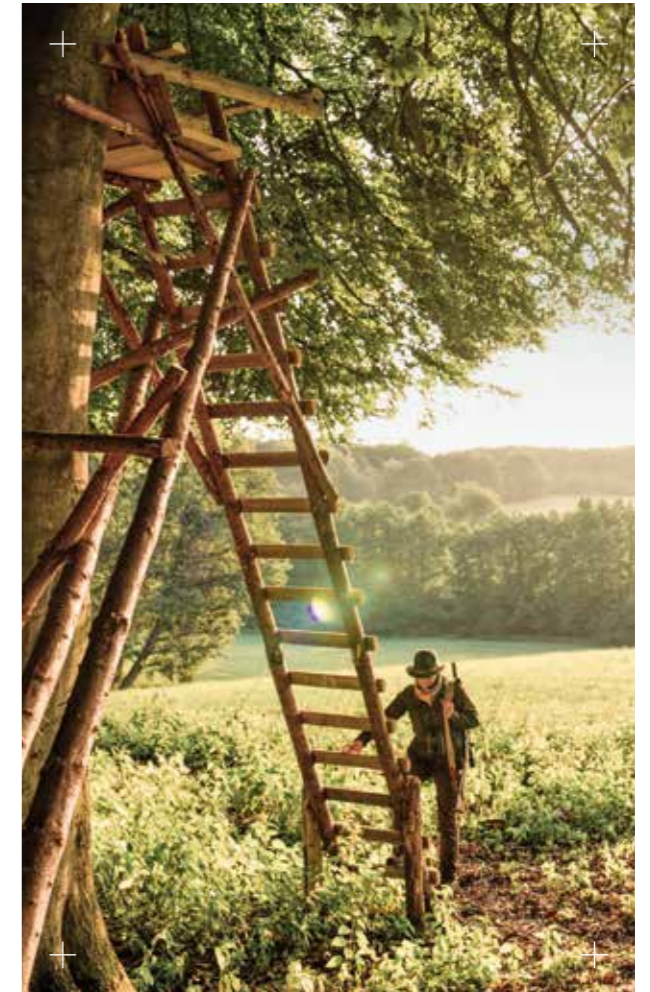
„En action de chasse tout n'est pas prévisible – et c'est pourquoi je fais confiance à mes optiques Leica : la Geovid HD-B 3000, car elle me permet d'identifier le gibier à longue distance et de connaître précisément cette distance. Et la Leica Magnusi dont le champ de vision et le point illuminé ultra fin, me garantissent un maximum de sécurité et de flexibilité. Une combinaison de rêve pour moi“.

Tina Maid | Sales & Marketing Manager Leica Sport Optics Allemagne

„Je peux compter dessus !“

La chasse n'est pas qu'un défi pour celles et ceux qui sont animés par cette passion, elle l'est également pour leur matériel – particulièrement pour l'optique. A la chasse les scénarios sont multiples : par exemple l'affût du matin, lorsque la lumière peine à effacer la nuit. Pourquoi pas en lisière de forêt dans la brume matinale, après une averse nocturne ? Il est 4.30h, les premières silhouettes animales se dessinent à l'horizon. C'est alors que la chasseresse peut compter sur sa Geovid. L'identification d'un jeune brocard à 205 mètres est assurée. Un partenaire de chasse lui avait parlé de ce jeune animal dans sa deuxième année. Grâce à la qualité optique hors du commun, l'animal poursuivra son chemin.

Autre scénario : la journée fut torride, les brocards poursuivent les chevrettes. Un moment passionnant pour tout chasseur en forêt. Mais il faut faire vite. L'arme est chargée – l'identification se fait à travers la lunette de visée. Le sous-bois résonne de craquements et bruissements. Voilà un brocard qui force une chevrette. La carabine monte à l'épaule en un éclair et grâce à l'excellent confort visuel de la Magnusi, l'objectif est instantanément en acquisition. Le brocard est vieux, mais se faufile rapidement à travers les arbres. Le champ de vision très généreux permet de garder le gibier en visée. Le point illuminé très fin accompagne chaque mouvement – elle siffle, le brocard s'immobilise – la balle s'envole et le gibier s'effondre foudroyé.



Leica Geovid HD-B et Leica Magnusi, la combinaison idéale.

Magnusi. L'excellence améliorée.



Transmission hors du commun et réduction maximale des reflets indésirables dans les conditions lumineuses les plus défavorables.

Lumineuse et performante.

L'atout principal de la lunette Leica Magnus 2.4-16x56i, est la transmission hors du commun cumulée à une réduction maximale des reflets indésirables lorsque la luminosité est défavorable. Le diamètre d'objectif généreux, la pupille de sortie surdimensionnée sur les grossissements inférieurs et la transmission lumineuse remarquable, sont garants d'une identification parfaite de l'aube jusqu'au crépuscule. C'est ainsi que la Magnus 2.4-16x56i assure une image parfaite de la cible aussi bien à courte que longue distance, pour un tir d'une précision absolue.

Les avantages en bref

- ressource lumineuse et pupille de sortie supérieures aux autres lunettes de visée Premium sur la plage de grossissements inférieurs, grâce à la réduction du vignettage et au diamètre de l'objectif 56 mm
- zoom 6,7 fois et plage de grossissements 2.4-16 fois pour des tirs précis à courte et longue distance
- point illuminé éclatant parfaitement visible
- disponible avec ou sans réglage rapide du réticule Leica
- désactivation automatique de l'illumination pour une meilleure autonomie de la pile

Lunette de visée	Leica Magnus 1-6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5-10 x 42 i	Leica Magnus 1.8-12 x 50 i	Leica Magnus 2.4-16 x 56 i
Domaine d'utilisation	Battue, approche	Polyvalence, de l'approche jusqu'en montagne	Polyvalence, de l'approche jusqu'à l'affût crépusculaire	Tir longue distance, affût crépusculaire
Diamètre d'objectif	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Plage de grossissements	1-6,3x	1,5-10 x	1,8-12 x	2,4-16 x
Champ de vision en grossissement min (m/100 m)	44 m	26 m	22,5 m	17 m
Pupille de sortie	3,8-12,4 mm	4,2-12,4 mm	4,2-12,4 mm	3,5-12,4 mm
Parallaxe	100 m	100 m	100 m	Réglable de 50 m à l'infini
Degré de transmission	env. 92%	env. 92%	env. 92%	env. 92%
Activation - Désactivation auto.ik	oui	oui	oui	oui
Réticules disponibles	L-4a, L-3D, CDi	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik	L-4a, L-Ballistik

Trois bonnes raisons de choisir la Magnusi.



1. Finesse du point illuminé

Le point illuminé fin et aux contours parfaitement nets, vous garantit de conserver l'essentiel sous contrôle visuel sans être ébloui.



2. Maniement simple et intuitif

Peu importe que ce soit avec des gants ou dans l'obscurité, vous pouvez manipuler le point illuminé en toute simplicité et sécurité. La sélection entre l'illumination nocturne et diurne offre plusieurs pas de réglage et se fait rapidement, dans un silence absolu.



3. Remplacement simplifié

Le compartiment de la pile est unique au monde et offre un remplacement de son contenu, particulièrement aisé. Il peut s'ouvrir à l'aide d'une seule main, puis la pile se remplace rapidement et simplement.

Accessoires en option **NOUVEAU** pour la gamme Magnusi.



Leica Flip Caps

Les nouveaux capuchons Leica Flip Caps sont innovants et se vissent facilement sur l'objectif des modèles Leica Magnusi, afin de le protéger rapidement et efficacement contre la saleté et les impacts. Ils sont fraisés dans l'aluminium, ce qui leur confère une robustesse irréprochable.



Compartiment pour pile de secours Leica

Remplacez simplement le capuchon de la tourelle verticale sur votre Leica Magnusi, puis grâce au compartiment pour pile de secours vous bénéficiez à tout moment d'une pile de remplacement. L'insert en caoutchouc très robuste facilite la manipulation.



Geovid HD-B 3000.

Révolutionnaire à tous points de vue.

NOUVEAU!



La combinaison idéale pour la Magnus i : la Geovid HD-B 3000 offre une précision absolue, une fiabilité et une ergonomie maximales.

Savoir plutôt qu'estimer.

Les nouveaux modèles Leica Geovid HD-B 3000 à portée augmentée, nouvel affichage LED et mode Scan accéléré, offrent une précision maximale, un concept optique de dernière génération et un confort palpable. La possibilité unique au monde d'insérer une carte micro-SD, permet au télémètre d'appliquer vos données balistiques personnalisées. Le calculateur balistique ultra précis valorise les informations balistiques essentielles en une fraction de seconde et affiche la correction de visée exacte selon le format souhaité.

Les avantages en bref

- Calcul exact de la distance balistique réelle, Holdover et décalage du réticule par clics avec prise en compte de la température, de la pression atmosphérique et de l'angle
- Port microSD pour la prise en compte des données balistiques personnalisées : précision ultime et maniement aisé
- Mode Scan ultra-rapide : affichage de la distance toutes les 0.5 secondes – idéal sur du gibier en mouvement
- Mesures exactes affichées en décimales jusqu'à 200 m / 200 yds
- Nouvel affichage LED avec adaptation automatique à la luminosité ambiante et meilleure lisibilité des symboles pour un contrôle visuel plus efficace

Télémètre	Geovid HD-B 3000	Geovid HD-R 2700
Modèles	8x42, 10x42, 8x56	8x42, 10x42, 8x56
Portée maximale	2.750 m / 3.000 yds	2.500 m / 2.700 yds
Affichage compensation de visée	oui	non
Affichage dist. équivalence horizontale	1.100 m / 1.200 yds	1.100 m / 1.200 yds
Affichage réglage par clics	oui	non
Saisie des données balistiques sur carte microSD	oui	non
Délai de mesure maximal	0,3s	0,3s
Capteur pression atmosphérique	oui	oui
Capteur thermique	oui	oui
Capteur d'angle	oui	oui

Trois bonnes raisons de choisir la Geovid HD-B 3000.



1. Mesure laser rapide et précise

Le télémètre laser très performant assure un délai de mesure extrêmement court de maximum 0,3 seconde et ce, même sur de très longues distances jusqu'à 2.000 m / 2.200 yds.



2. Balistique sans programmation

Pour chaque munition, vous sélectionnez une fois le format d'affichage et enregistrez le tout sur la carte microSD. Ensuite il suffit d'intervenir la carte microSD selon la munition. Inutile de procéder à de nouveaux réglages. Impossible de faire plus simple, plus précis et plus flexible.



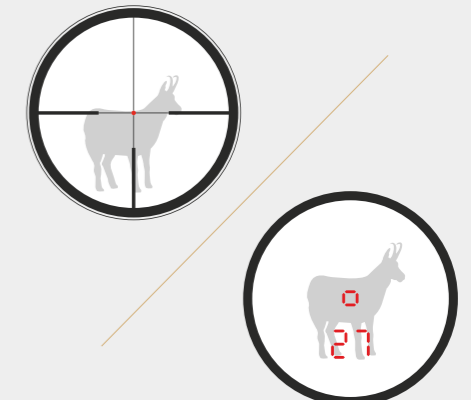
3. Localisation du gibier

Grâce à la Geovid HD-B 3000, vous connaissez la distance exacte du point d'impact. En vous retournant et en télémétrant la distance jusqu'à votre poste de tir, le gibier prélevé est retrouvé plus rapidement et avec plus de certitude.

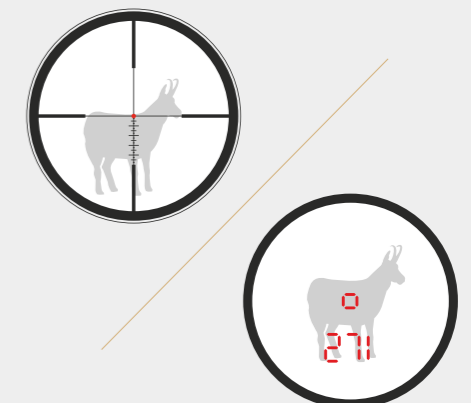
Trois variantes d'affichage pour un tir précis. Système balistique Leica ABC®.

Utilisation du système balistique ABC® : affichage de la correction du point d'impact selon le mode sélectionné.

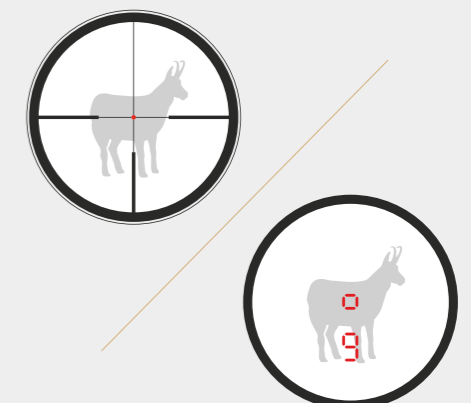
1. Correction du point de visée en cm ou en Inch



2. Distance en équivalence horizontale corrigée



3. Réglage du réticule par clics





Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5 | 35578 WETZLAR | ALLEMAGNE
Téléphone +49(0)6441-2080-0 | Telefax +49(0)6441-2080-333 | www.leica-sportoptics.com



© 2018 Leica Camera AG | Sous réserve de modifications liées à la construction, à la présentation et aux offres commerciales | L'aspect réel des matériaux et des couleurs peut varier par rapport à l'impression | SO brochure "The perfect combination - 2018" DE/EN/FR/IT | Référence : 90 072 allemand, 90 077 anglais, 90 078 français, 90 079 italien