

Travailler sainement partout

R-Go Riser Basic Support pour ordinateur portable

Créez un poste de travail ergonomique en un rien de temps.



Stimule une posture droite

Empêchez une posture courbée avec ce support d'ordinateur portable Basic, que vous travailliez à la maison ou au bureau.



Fabriqué en aluminium Hylite®

Le support pour ordinateur portable est fabriqué en aluminium de haute qualité Hylite®: le matériau composite en aluminium le plus fin au monde. Le support est donc fin et léger. Parfait pour les voyages!



Hauteur réglable

Le support d'ordinateur portable Riser Basic vous permet de créer un lieu de travail sain en un rien de temps. Il est réglable en 3 hauteurs différentes.



Utilisation saine de l'ordinateur portable

Support ergonomique pour ordinateur portable

Les ordinateurs portables sont idéaux pour travailler n'importe où. Malheureusement, ils ne sont pas conçus pour un travail sain et provoquent une posture voûtée. C'est précisément cette posture qui est très fatigante pour le cou et les épaules. Nous avons développé le R-Go Riser Basic, qui permet de travailler sainement partout.

Ce support pour ordinateur portable en version Basic a également été testé et recommandé par l'AGR. Le support est facile à utiliser et peut être réglé sur trois hauteurs différentes, ce qui vous permet de travailler en position verticale. Le support est facile à transporter dans votre sac d'ordinateur portable, ce qui vous permet de créer un lieu de travail sain n'importe où.





Nous prenons soin de notre environnement

Nous nous efforçons d'assurer la circularité dans la conception et la production de nos produits. Pour cet engagement, nous avons reçu le **certificat Ecovadis Platinum**.

- L'aluminium utilisés pour nos supports pour ordinateur portables sont recyclés à 100%.
- Emballage écologique en carton recyclé avec des pochettes certifiées FSC.

R-Go Riser Basic Support pour ordinateur portable



	R-Go Riser Basic
	RGORIBASI
Pour ordinateur portable ou tablette	Ordinateur portable
Nombre de positions	3