

PlantaDoce.

Sala de espera

Cliu, primera mascarilla transparente, tecnológica y sostenible

El diseñador español Álvaro González ha creado junto a un equipo italiano el elemento de protección que se autodesinfecta y mide la calidad del aire.

PlantaDoce
23 jul 2020 - 05:00



Cliu, la primera mascarilla transparente, segura, tecnológica, sostenible e inclusiva. El diseñador aragonés Álvaro González ha creado junto a su equipo en Italia el elemento de protección que se autodesinfecta y que mide la calidad del aire y las frecuencias cardíacas y respiratorias.

1/2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/cliu-primera-mascarilla-transparente-tecnologica-y-sostenible>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

González explica que “un grupo de amigos expertos en tecnología, marketing e innovación nos propusieron crear un nuevo concepto de mascarilla inteligente”. La idea surgió durante el confinamiento y el equipo del diseñador estaba pensando una manera de poder contribuir a la causa y aportar su granito de arena en la situación de emergencia.

Las ventajas de la mascarilla es que ofrece transparencia y una mejor comunicación, es respetuosa con el medio ambiente y tiene tecnología incorporada. **La compañía indica que la versión Pro está equipada con Bluetooth, micrófono y sensores** que, junto a su aplicación, “ayudan a prevenir la aparición de enfermedades al controlar el estado de la respiración y calidad del aire”.

Por otra parte, **Cliu está diseñada para absorber la contaminación y reducir las alergias cotidianas al polen gracias a los filtros intercambiables de cinco capas**. Su base de carga, diseñada con una lámpara UV, carga la mascarilla en menos de una hora y “mata todas las bacterias en un instante”.