

Garraffo

Garraffo

O Garraffo é uma garrafa de 50cl de água que visa propor uma alternativa para as vulgares garrafas plásticas, com o objetivo de incentivar um comportamento mais sustentável por parte do usuário. A particularidade deste garrafa é que é um híbrido entre os três tipos de recipientes para água: a garrafa, o copo, e o recipiente. O Garraffo permite a manutenção do objeto para ser reutilizada mais do que uma vez.

Benefícios

O Garraffo tenta intervir na penúltima parte do ciclo de vida de uma garrafa, a eliminação por parte do utilizador. Nesta situação, o principal problema é que no lugar onde este produto é consumido não há locais adequados para a diferenciação (Ecopontos). Para além disso, o material de plástico não é geralmente percebido como um valor para o usuário, que por sua vez usa e despreza-o mais facilmente de que o vidro. Utilizando o vidro como matéria-prima é restaurado o valor social do produto, e reintroduzida a ideia de qualidade em relação ao conteúdo.

O design da garrafa com pescoço largo e tampa abre-e-fecha, sugere e incentiva a reutilização do recipiente que é transformado da garrafa em copo para a casa, o usuário percebe esta possibilidade, e nota uma vantagem económica que ajuda na escolha.

Detalhes

O objeto apresenta a sua funcionalidade dentro de quatro características principais:

1. Altura reduzida em comparação com outras garrafas, onde o pescoço é removido e expandido para derramar e beber do mesmo recipiente e para diminuir o peso.
2. Tampa de alumínio abre-e-fecha permite a reutilização de conteúdo.
3. A Rosca da tampa é rebaixada para garantir um beber mais ergonômico.
4. Fundo com concavidade para clarear o objeto.

Motivação da forma estética

A forma é estudada do ponto de vista semiótico e do ponto de vista técnico e ergonómico.

Do ponto de vista semiológico, o perfil incorpora as linhas diagonais que se expandem para fora a partir dos clássicos copos de água, e as outras linhas em convergência perto do pescoço a partir das garrafas em vidro.

Essas linhas, no entanto, tem um valor ergonómico que permite que você pegue o objeto, na parte com um diâmetro menor.

O fundo é pequeno e leve, com uma profundidade para garantir uma maior estabilidade.