

K2 - V894 - Ambientador Pajarito K2 Joy Life Rejilla Fresco Verde

Ambientador pajarito verde encantador familia fragancias frescas manzana verde ylang-ylang sándalo. Ideas confiables divertidas viajes emocionantes difusores traseros sistema clip.

Número de Artículo: V894

Tipo de Envase: Ambientador polimérico

Composición: Polímero aromático con aldehído alfa-hexilcinámico, dipenteno, linalool, octahidro tetrametilnaftilo etanona

Marca: K2

Código EAN: 5906534020314

Descripción:

K2 JOY es un ambientador fantástico, divertido e indudablemente original para automóvil en forma de alegre pajarito para montaje en rejilla de ventilación. K2 JOY LIFE es el pajarito verde encantador que, gracias a sus ideas confiables y divertidas, hará que tu viaje sea emocionante. El ambientador polimérico es seguro para plásticos y cueros, no mancha ni deja huellas en las manos. Las composiciones aromáticas están basadas en aceites esenciales de alta calidad. Familia de fragancias: FRESCA con notas de MANZANA VERDE, FLOR YLANG-YLANG, MADERA DE SÁNDALO.

Beneficios:

Pajarito verde encantador que hace los viajes más emocionantes

Familia de fragancias frescas con manzana verde, ylang-ylang y sándalo

Seguro para todos los materiales del interior del vehículo

Ideas confiables y divertidas que aportan alegría durante el viaje

Difusores traseros adicionales que mejoran liberación aromática

Montaje fácil y seguro mediante sistema de clip especializado

Instrucciones de Uso:

Instalar en rejilla de ventilación del vehículo usando clip

Los difusores traseros funcionan óptimamente con ventilación activada

Posible instalación de múltiples pajaritos para intensidad personalizada

Reemplazar cuando el aroma fresco se desvanezca

Posicionar para distribución uniforme sin obstruir flujo de aire

Advertencias de Seguridad:

Advertencia: Causa irritación cutánea

Puede provocar reacciones alérgicas cutáneas

Tóxico para organismos acuáticos con efectos duraderos

Mantener fuera del alcance de los niños

Lavarse las manos cuidadosamente después del manejo

Evitar liberación al medio ambiente







