



TePe Compact Tuft™

Mango	Polipropileno (certificado ISCC).
Filamentos	Poliamida (PA). El mechón contiene aproximadamente 700 filamentos.
Empaque	<i>Empaque consumidor; 1 ud./bolsa</i> <i>Caja al por menor; 25 uds./caja</i> La bolsa está fabricada en Polipropileno (PP). <i>Empaque consumidor; 1 ud./blister</i> <i>Caja al por menor; 14 uds./caja</i> El blíster está hecho de tereftalato de polietileno (PET), parcialmente reciclado. La parte trasera está hecha de cartón certificado FSC. La bandeja en la caja de venta al por menor está hecha de cartón corrugado. Cajas de cartón para el transporte y la venta al por menor para todos los envases anteriores; cartón libre de cloro respectivamente cartón corrugado. Todo a partir de material reciclado, excepto las cajas de venta al por menor que son en parte de material reciclado y en parte de material virgen certificado FSC.
Reciclaje	Cepillo de dientes en la basura doméstica. Bolsa en contenedor para reciclaje de plástico. El blister debe separarse y reciclarse; el blister en el contenedor para reciclaje de plástico y la parte trasera en el contenedor para reciclaje de cartón. Los cartones en contenedor para reciclaje de cartón/cartón corrugado.
Características del producto	<ul style="list-style-type: none"> - Óptimo para limpieza de precisión. - Cabezal de cepillo en forma de cúpula con mechón denso y redondeado. - Ideal para limpiar a lo largo de la línea de las encías, o en las superficies oclusales de dientes emergentes o muelas del juicio impactadas. - El cuello se puede inclinar para un alcance más fácil.
Ejemplos de áreas de uso	El cepillo es adecuado para la limpieza de barras, construcciones implantosoportadas, aditamentos para sobredentaduras, brackets fijos, a lo largo de la línea de las encías, dientes apiñados, dientes emergentes o muelas del juicio impactadas. Ideal para cepillar las muelas emergentes de los niños. Áreas adicionales de uso por recomendación de un profesional dental.
Desarrollado en colaboración con expertos dentales	Dr. Jiri Sedelmayer, Facultad de Odontología, - Universidad de Hamburgo, Alemania