

EROSKI BIO TOMATE BIRRINDUA TOMATE TRITURADO EROSKI BIO

Nafarroako Reyno Gourmet zigilua duen lehen kategoriako tomate birrindua, nekazaritza ekologikotik eratorria. Euro-hostoaren europar zigiluak ziurtatzen du ingurumenaren gaineko eragina murriztuz landu dela, produktu kimikoak erabiltzea saihestuz, esate baterako pestizidak, ongarririk eta antibiotikoak, eta sasoko laboreen eta laboreen errotazioaren bidez egin dela. Tomate freskoak berehala birrintzen dira bildu ondoren, eta lodigarririk eta koloragarririk gehitu gabe ontziratzen dira. Erraz birzikla daitekeen metalezko estalkia duen beirazko ontzian dator.

Tomate triturado de categoría primera certificado con el sello de calidad Reyno Gourmet de Navarra y procedente de la agricultura ecológica. El sello europeo de la Euro-Hoja avala que se ha cultivado reduciendo el impacto ambiental, evitando el uso de productos químicos como plaguicidas y fertilizantes y antibióticos y que se ha elaborado mediante los cultivos de temporada y la rotación de cultivos. Los tomates frescos se Trituran con prontitud tras su recogida y se envasan sin añadir espesantes ni colorantes. Su envase, de vidrio con tapa de metal es fácilmente reciclable.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



ENPRESA LA EMPRESA



www.eroski.es

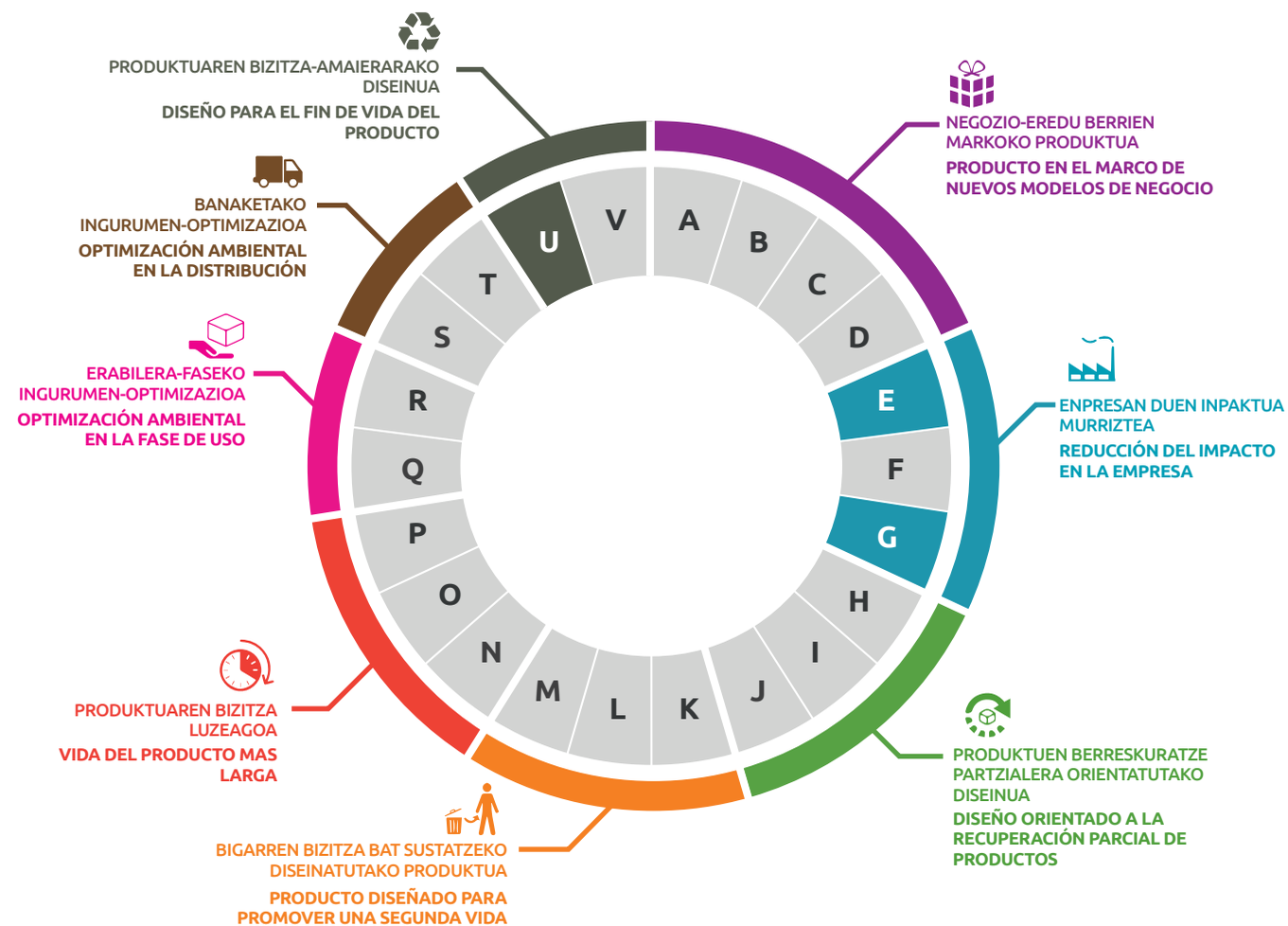
INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Ekoizpen ekologiko ziurtatua
% 100 birziklagarria den ontzia

Producción ecológica certificada
Envase 100% reciclable



APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	A Integración de funciones en un mismo producto B Producto orientado a la servitización C Producto en modelo de negocio basado en acceso a uso D Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrek erabiltzea	E Materiales de bajo impacto ambiental F Peso y/o volumen reducido G Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua Pieza eta osagaien estandarizazioa Desmuntaketa-erraztasuna	H Diseño orientado a la reutilización de piezas I Estandarización de piezas y componentes J Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufaturatua Berregokitze gaitasuna Berrerabiltzera orientatutako diseinua	K Producto remanufacturado L Capacidad de reacondicionamiento M Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpongarritasun erraza Iraunkortasun tekniko handiagoa Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	N Fácil mantenimiento y reparabilidad O Mayor durabilidad técnica P Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	Q Bajo consumo energético R Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredia	S Envase y embalaje optimizado T Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	U Producto fácilmente reciclable V Eliminación segura