

**BOSTLAN Fe80NF(1)
BOSTLAN Fe80NF(1)**

Bostlan Fe80NF(1) tabletak Granalum proiektuaren barruan garatu dira. Burdinezko "azukre-koxkor" aleanteak dira, Bostlan-en produktu estandarren kalitate-eskakizun bereizgarriak mantenduz (purutasuna eta disoluzio-abiadura) ingurumenenean duten inpaktua murriztea lortu da, material balorizatuekin fabrikatuz.

Las tabletas Bostlan Fe80NF(1) han sido desarrolladas como parte del proyecto Granalum. Se trata "azucarillos" aleantes de hierro que manteniendo los requisitos característicos de calidad de los productos estándar de Bostlan (pureza y la velocidad de disolución) han visto disminuido su impacto en el medio ambiente al haber sido fabricadas con materiales valorizados.

**AITORTZAK
RECONOCIMIENTOS**

**ENPRESA
LA EMPRESA**



www.bostlan.com

**INGURUMEN-HOBETUNTZAK
MEJORAS AMBIENTALES**

Lehen mailako materialen kontsumoa %50 murriztea.

Urtean 3.000 t murriztea zabortegira eramaten diren materialak.

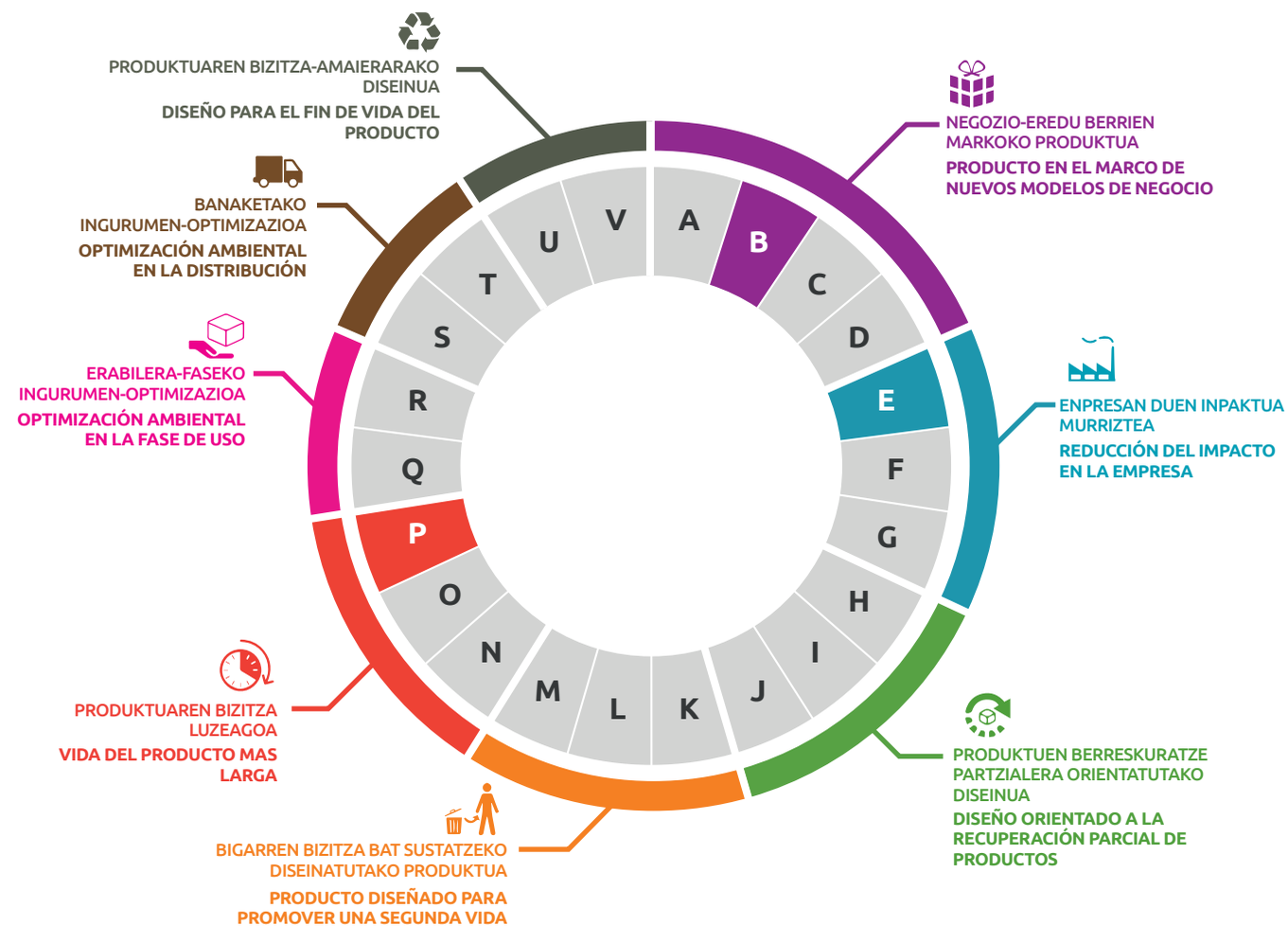
%70eko aurrezpen ekonomikoa eta ingurumen-inpaktuaren murrizketa materialen garraioan, km0 jatorriari esker.

Reducción de un 50% de consumo de materiales primarios.

Reducción anual de 3.000 TM de materiales destinados a vertedero.

Ahorro económico de un 70% y reducción de impacto ambiental en el transporte de materiales, debido a un origen km0.

**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 al uso D Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrak 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 birmanufakturatua 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 enbalaje optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	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