



TABLA COMPARATIVA DE CAPSULAS DE JOINT RECOVERY MARCA AGROCAMPO Y OTRAS MARCAS

DATOS POR UNA CAPSULA DE 525 mg

Componente	AGROCAMPO (mg)	OTRAS MARCAS (mg)	Beneficios y aportes nutricionales
Glucosamina	300 ($\geq 99\%$ pura de grado farmacéutico)	200–300 (grado alimenticio o mezclas)	Favorece la regeneración del cartílago, lubrica las articulaciones, reduce dolor y rigidez en articulaciones. Precursor de glicosaminoglicanos.
Condroitina	200 ($\geq 95\%$ pureza de origen marino o bovino certificado)	100–180 (pureza variable, a menudo mezclada con gelatina)	Inhibe enzimas que degradan el cartílago, mejora elasticidad articular, reduce inflamación. Sinérgica con glucosamina.
Ácido ascórbico (Vitamina C)	25 (USP, pura y protegida contra oxidación)	10–20 (oxidada o mal estabilizada)	Antioxidante esencial, cofactor en síntesis de colágeno para tendones, ligamentos y cartílago. Mejora absorción de glucosamina.
Excipientes (rellenos, aglutinantes)	0–10	25–50	Agrocampo minimiza aditivos. Otras marcas usan maltodextrina, talco, estearato de magnesio.
Pureza total de la fórmula	$\geq 98\%$	75–90%	Agrocampo garantiza ausencia de alérgenos y contaminantes.
Origen de materias primas	Verificable (marino/bovino certificado)	No especificado o de baja trazabilidad	Afecta eficacia y seguridad.
Biodisponibilidad esperada	Alta (con ingredientes estandarizados y compatibles)	Baja (con formas mal absorbidas o inestables)	Sulfato de glucosamina es más absorbible que HCl en algunos estudios.
Sinergia funcional	Óptima (glucosamina + condroitina + vit. C)	Parcial o desequilibrada	La vitamina C mejora síntesis de colágeno y apoya efecto protector conjunto.
Certificaciones	Libre de alérgenos, sin OGM	Ninguna o dudosas	Garantizan calidad, origen y pureza.