

Presentación: 15 sobres de 4,7 g.
Cantidad diaria recomendada: 1 sobre al día.
Modo de empleo: Disolver 1 sobre en un vaso de agua o zumo.

Advertencias: Almacenar en un lugar fresco y seco.
Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano.
Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.
No superar la dosis diaria expresamente recomendada.
Contiene edulcorante, leche, soja y pescado.
Fabricado en la UE por AS&NL.

PARA ADQUIRIR NUESTROS PRODUCTOS
CONTACTE CON NUESTRO CENTRO DE
ATENCIÓN AL CLIENTE:

93 822 51 16

Horario de atención al cliente
De 9.00 h a 19.00 h

Más información:
www.asnl.es

Fabricado y distribuido por:

AS&NL

Camí de Cardona, 34
08693 CASSERRES
BARCELONA
www.asnl.es

V_1

Garantías de calidad:



R.S.I. 26.07116/CAT- 26.014029/B

PRP PROFACTOR®

Omega 3, Lactoferrina, Coenzima Q10,
antioxidantes

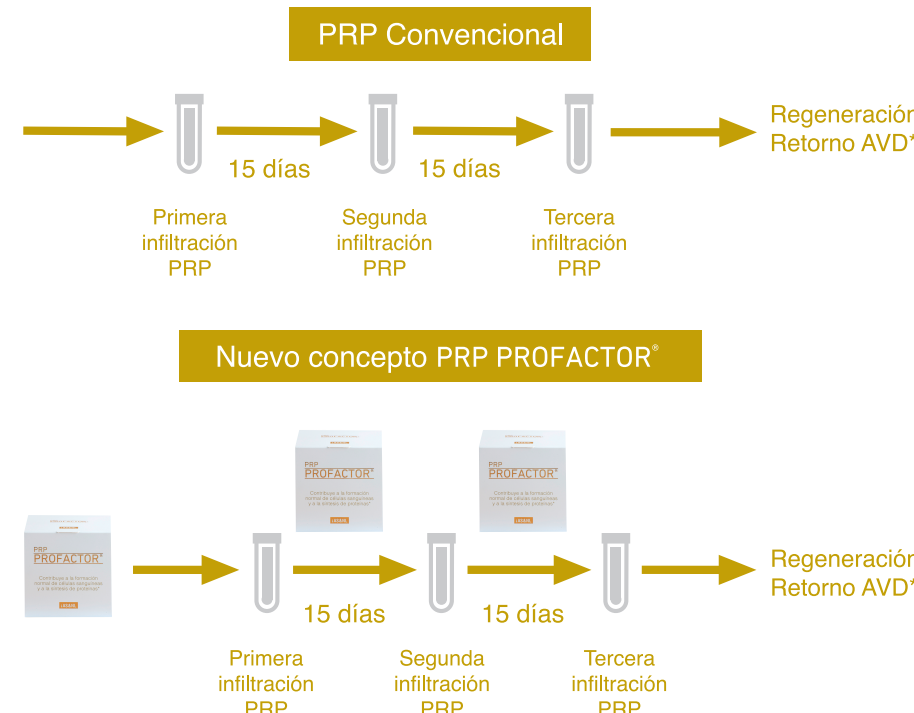
Acompaña, mejora y potencia
la terapia con Plasma Rico
en Plaquetas (PRP).

Optimiza la presencia de los Factores
de Crecimiento, mejorando la CALIDAD
de las plaquetas.

Potencia los mecanismos endógenos
en las terapias biológicas.

AS&NL

La expectativa de vida de las plaquetas es de 7 a 10 días.¹ Para influir en el 100% de TODAS ellas, es preciso asegurar la ingesta de PRP PROFACTOR® durante 15 días (1 envase).



* AVD Actividades de la Vida Diaria

Una terapia biológica, por definición, es una estrategia terapéutica que utiliza los mecanismos endógenos internos celulares para obtener un beneficio terapéutico.

El contenido de las plaquetas es un reflejo del estado metabólico, inflamatorio y oxidativo del individuo, de tal manera que estos tres estados se pueden modificar mediante un tratamiento nutricional. PRP PROFACTOR®

Los resultados obtenidos² han demostrado que existe una **disminución de la capacidad proinflamatoria y angiogénica del PRP y un aumento de su capacidad antiinflamatoria y antioxidante.**

1. Farré, A.L., & Macaya, C. (2013). Plaqua: fisiología de la activación y la inhibición. Revista Española de Cardiología Suplementos, 13, 2-7. [https://doi.org/10.1016/s1131-3587\(13\)70073-6](https://doi.org/10.1016/s1131-3587(13)70073-6)

2. Drobnić, F. et al. Evaluación del impacto de la suplementación con un complejo de nutricional en la modificación del concentrado de moléculas regeneradoras del Plasma Rico en Plaquetas (PRP) y Plasma Pobre en Plaquetas (PPP). AS&NL data on file. (Estudio BTPRP).