

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
	15 de 2018	BION 3® DEFENSAS	3.2.8.	Los probióticos ayudan a fortalecer las defensas naturales del organismo. Bion 3 defensas contiene probióticos.
		GELICART® COLAGENO HIDROLIZADO	3.2.7.	El colágeno hidrolizado junto con una dieta balanceada y actividad física contribuye a la nutrición del cartílago de las articulaciones, mejorando la calidad de vida. Gelicart contiene colágeno hidrolizado.
		PEPTIDOS DE COLAGENO HIDROLIZADO CON VITAMINA C Y D3 SABOR NARANJA	3.2.6.	El consumo regular de péptidos de colágeno hidrolizado, junto con una alimentación balanceada y actividad física, contribuye a la nutrición del cartílago, manteniendo la salud articular. Argel® contiene péptidos de colágeno hidrolizado.
		PEPTIDOS DE COLAGENO HIDROLIZADO CON VITAMINA C Y D3 SABOR NARANJA	3.2.4.	El consumo regular de péptidos de colágeno hidrolizado, junto con una dieta saludable y actividad física, ayuda a mantener la movilidad articular. Argel® contiene péptidos de colágeno hidrolizado.
		PEPTIDOS DE COLAGENO HIDROLIZADO CON VITAMINA C Y D3 SABOR NARANJA	3.2.3.	El consumo regular de péptidos de colágeno hidrolizado, junto con una dieta saludable y actividad física, ayuda a mantener la salud ósea. Argel® contiene péptidos de colágeno hidrolizado.
		PEPTIDOS DE COLAGENO HIDROLIZADO CON VITAMINA C Y D3 SABOR NARANJA	3.2.3.	El consumo regular de vitamina D más péptidos de colágeno hidrolizado, junto con una dieta saludable y actividad física, ayuda a mantener la salud ósea. Argel® contiene vitamina D más péptidos de colágeno hidrolizado.
			PEPTIDOS DE COLAGENO HIDROLIZADO CON VITAMINA C Y D3 SABOR NARANJA	3.2.2.
		MAGNESIO		El magnesio contribuye al equilibrio electrolítico. El producto Y contiene X miligramos de magnesio.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
12 de 2018		MAGNESIO	3.1.	El magnesio contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de magnesio.
		MAGNESIO		El magnesio contribuye al proceso de división celular. El producto Y contiene X miligramos de magnesio.
		MANGANESO		El manganeso contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de manganeso.
		MANGANESO		El manganeso Contribuye a la normalidad de la función cognitiva. El producto Y contiene X miligramos de manganeso.
		NIACINA		La niacina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso. El producto Y contiene X miligramos de niacina.
		NIACINA		La niacina contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de niacina.
		NIACINA		La niacina contribuye a la función cognitiva normal. El producto Y contiene X miligramos de niacina.
		NIACINA		La niacina contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales. El producto Y contiene X miligramos de niacina.
		POTASIO		El potasio contribuye al mantenimiento de la tensión arterial normal. El producto Y contiene X miligramos de potasio.
11 DE 2018		NOMBRE DEL PRODUCTO POR DEFINIR	3.2.6.	El zinc ayuda al mantenimiento normal de la piel, la primera línea de defensa del cuerpo. El producto Y contiene zinc.
				La vitamina C y el zinc contribuyen a la protección de las células contra el estrés oxidativo. El producto Y contiene vitamina C y zinc.
				Las vitaminas C y D y el zinc, junto con una alimentación saludable y hábitos de vida adecuados, contribuyen a mantener el funcionamiento del sistema inmunológico. El producto Y contiene vitaminas C y D y zinc.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
		NOMBRE DEL PRODUCTO POR DEFINIR	3.2.5.	Una alimentación saludable acompañada del consumo de concentrado de tomate hidrosoluble ayuda a mantener una agregación plaquetaria normal. El producto Y contiene X miligramos de concentrado hidrosoluble de tomate.
		EXELAGENO	3.2.4.	Acompañado de una dieta saludable y ejercicio, el consumo regular de astaxantina contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo. Exelageno contiene astaxantina.
10 de 2018		ANACAPS CAPSULAS	3.4.1.	Acompañados de una adecuada alimentación, el zinc y la biotina fortalecen el cabello. Anacaps contiene zinc y biotina.
				Acompañado de una adecuada alimentación, el zinc fortalece las uñas. Anacaps contiene zinc.
		LECITINA DE SOYA 1200 mg (NEUROMAX).	3.3.2.	Una alimentación saludable y el consumo regular de fosfatidilserina pueden ayudar a mejorar la función de la memoria en los adultos. Neuromax contiene Fosfatidilserina.
				Una alimentación saludable y el consumo regular de fosfatidilserina, puede ayudar a mejorar la función cognitiva en los adultos. Neuromax contiene Fosfatidilserina.
09 de 2018		VIVERA	3.2.1.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG puede ayudar a normalizar las funciones digestivas, regenerar la flora intestinal y disminuir el crecimiento de bacterias causantes de la diarrea. Vivera contiene <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103).
		QUITOSANO	3.1.	El quitosano contribuye a mantener niveles plasmáticos normales de colesterol LDL. El producto Y contiene X miligramos de quitosano.
		RIBOFLAVINA	3.1.	La riboflavina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso. El producto Y contiene X miligramos de riboflavina.
				La riboflavina contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de riboflavina.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA		
2018	08 de 2018	SELENIO	3.1.	El selenio contribuye a la espermatogénesis normal. El producto Y contiene X miligramos de selenio.		
				El selenio contribuye al mantenimiento de las uñas en condiciones normales. El producto Y contiene X miligramos de selenio.		
				El selenio contribuye al mantenimiento del cabello en condiciones normales. El producto Y contiene X miligramos de selenio.		
				El selenio ayuda a proteger las células y tejidos del daño oxidativo. El producto Y contiene X miligramos de selenio.		
				El selenio contribuye a la función tiroidea normal. El producto Y contiene X miligramos de selenio.		
	07 de 2018	BIOGAIA PROTECTIS	3.2.4.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus reuteri</i> puede ayudar a la prevención de trastornos funcionales gastrointestinales. Biogaia Protectis contiene <i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17938.		
				BIOGAIA PROTECTIS GOTAS VITAMINA D3	3.2.2.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus reuteri</i> puede ayudar a la prevención de trastornos funcionales gastrointestinales. Biogaia Protectis gotas vitamina D3 contiene <i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17938.
				TIAMINA	3.1.	La tiamina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso. El producto Y contiene X miligramos de tiamina.
						La tiamina contribuye a la función cognitiva normal. El producto Y contiene X miligramos de tiamina.
				La tiamina contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de tiamina.		
			La tiamina es necesaria para el normal metabolismo de los carbohidratos. El producto Y contiene X miligramos de de tiamina.			

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
	06 de 2018	VITAMINA A	3.1.	La vitamina A contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales. El producto Y contiene X miligramos de vitamina A.
				La vitamina A contribuye al funcionamiento normal del sistema inmune. El producto Y contiene X miligramos de vitamina A.
				La vitamina A contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales. El producto Y contiene X miligramos de vitamina A.
		VITAMINA B12	3.1.	La vitamina B12 contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de vitamina B12.
				La vitamina B12 contribuye a la función cognitiva en el envejecimiento. El producto Y contiene X miligramos de vitamina B12.
		VITAMINA B6	3.1.	La vitamina B6 contribuye a la formación normal de glóbulos rojos. El producto Y contiene X miligramos de vitamina B6.
				La vitamina B6 contribuye al funcionamiento normal del sistema inmune. El producto Y contiene X miligramos de vitamina B6.
				La vitamina B6 contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de vitamina B6.
		VITAMINA C	3.1.	La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmune durante y después del ejercicio físico intenso. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.
				La vitamina C contribuye a la formación de colágeno necesario para el funcionamiento normal de los huesos. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.
				La vitamina C contribuye al funcionamiento normal del sistema inmune. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
	05 de 2018	LACTICUS	3.2.1.	El consumo regular de suplementos dietarios con <i>Bifidobacterium animalis</i> puede ayudar a mejorar la salud intestinal, la frecuencia de las deposiciones y restaurar la microbiota intestinal. Lacticus contiene <i>Bifidobacterium animalis</i> ssp. lactis BB12.
	04 de 2018	VITALUX ® PLUS - OMEGA 3	3.2.	Los ácidos grasos omega-3 disminuyen la degeneración macular relacionada con la edad. Vitalux Plus contiene omega-3.
		VITAMINA E	3.1.	La vitamina E contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo. El producto Y contiene X miligramos de vitamina E.
		VITAMINA D	3.1.	La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmune. El producto Y contiene X miligramos de vitamina D.
				La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. El producto Y contiene X miligramos de vitamina D.
		VITAMINA C	3.1.	La vitamina C contribuye a la función cognitiva normal. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.
				La vitamina C contribuye al metabolismo energético normal. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.
				La vitamina C contribuye a la formación de colágeno para el funcionamiento normal de la piel. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.
				La vitamina C mejora la absorción del hierro. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.
	La vitamina C ayuda a regenerar la forma reducida de la vitamina E. El producto Y contiene X miligramos de vitamina C.			

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
	03 de 2018	VIVERA	3.1.2.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus rhamnosus</i> puede ayudar a normalizar las funciones digestivas, regenerar la flora intestinal y disminuir el crecimiento de bacterias y virus causantes de la diarrea. Vivera contiene <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG.
		EXELAGENO	3.1.1.	Acompañado de una dieta saludable y ejercicio, el consumo regular de colágeno tipo II ayuda a una adecuada salud articular. Exelageno contienen colágeno tipo II.
	02 de 2018	COBRE	3.1.	El cobre contribuye a la pigmentación normal de la piel. El producto Y contiene X miligramos de cobre.
				El cobre contribuye a la pigmentación normal del cabello. El producto Y contiene X miligramos de cobre.
		ZINC	3.1.	El zinc contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo. El producto Y contiene X miligramos de zinc.
				El zinc contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario. El producto Y contiene X miligramos de zinc.
				El zinc contribuye al mantenimiento de niveles normales de testosterona en sangre. El producto Y contiene X miligramos de zinc.
				El zinc contribuye a la función cognitiva normal. El producto Y contiene X miligramos de zinc.
El zinc contribuye al metabolismo normal de los hidratos de carbono. El producto Y contiene X miligramos de zinc.				
El zinc contribuye al equilibrio ácido-base normal. El producto Y contiene X miligramos de zinc.				

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
	01 de 2018	EXELMYO	3.2.4.	Acompañado de una dieta balanceada y saludable, el mioinositol contribuye a una adecuada función reproductiva. ExelMyo contiene mioinositol.
		CEREBRIT 10	3.2.2.	La vitamina A juega un papel fundamental en la reproducción. Cerebrit 10 contiene vitamina A.
				La vitamina A juega un papel fundamental en el mantenimiento y regeneración de los dientes. Cerebrit 10 contiene vitamina A.
				La vitamina A juega un papel fundamental en el mantenimiento y regeneración de los huesos. Cerebrit 10 contiene vitamina A.
				La vitamina A juega un papel fundamental en el sistema inmunológico. Cerebrit 10 contiene vitamina A.
				La vitamina A juega un papel fundamental en la visión. Cerebrit 10 contiene vitamina A. Cerebrit 10 contiene vitamina A.
		VITAGAMMA DUO	3.2.2.	El magnesio contribuye al mantenimiento de la función muscular normal, incluyendo el músculo cardíaco. Vitagamma Duo contiene 150 mg de magnesio.
				El magnesio contribuye al mantenimiento del metabolismo energético normal. Vitagamma Duo contiene 150 mg de magnesio.
				La vitamina D contribuye al mantenimiento de la función normal del músculo. Vitagamma Duo contiene 1000 UI. de vitamina D.
		CENTRUM WOMEN	3.4.2.	La piridoxina (vitamina B6) acompañada de una dieta balanceada, ayuda al metabolismo normal de proteínas y carbohidratos. Centrum Women contiene vitamina B6.
				La vitamina D, junto con una dieta equilibrada y ejercicio, contribuye al normal funcionamiento muscular. Centrum Women contiene vitamina D.
				Acompañada de una alimentación saludable, la tiamina (vitamina B1) puede contribuir a la salud del corazón. Centrum Women contiene vitamina B1.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
		FREXEN PLUS CAPSULAS	3.4.2.	Los carotenoides, la luteína y la zeaxantina contribuyen al mantenimiento de la salud ocular. Frexen Plus Cápsulas contiene carotenoides, luteína y zeaxantina.
		GELICART® COLAGENO HIDROLIZADO	3.4.2.	El consumo regular de colágeno, junto con una dieta balanceada y actividad física, puede contribuir a una adecuada salud articular. Gelicart® Colágeno Hidrolizado contiene colágeno.
		ISOFLAVONAS DE SOYA + CALCIO + VITAMINA D + MAGNESIO + ZINC + MANGANESO. MARCA: ISOPAUSIA	3.4.2.	Acompañado de una dieta balanceada, el consumo regular de isoflavonas de soya contribuye a la disminución de los síntomas asociados a la menopausia. Isopausia contiene isoflavonas de soya.
		VIVERA	3.4.2.	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> ayuda a normalizar las funciones digestivas regenerando la flora intestinal. Vivera contiene <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG.
		IMEDEEN TIME PERFECTION	3.4.2.	La vitamina C y el licopeno, unidos a una buena nutrición constituyen uno de los aspectos más importantes para la salud de la piel. Imedeem® Time Perfection contiene vitamina C y licopeno.
		BIOSIL	3.4.2.	Aunado a una adecuada alimentación, el ácido ortosilícico estabilizado con colina, fortalece las uñas y el cabello. Biosil contiene ácido ortosilícico estabilizado con colina.
	10 de 2017	IMEDEEN	3.4.2.	El licopeno tiene propiedades antioxidantes. Imedeem contiene licopeno.
		PHARMATON® CORACTIVE	3.4.2.	La vitamina D ayuda a mejorar la absorción de calcio. Pharmaton Coractive contiene vitamina D. El Selenio junto con las vitaminas C y E forman parte de sistemas antioxidantes endógenos, que protegen las células del cuerpo de los radicales libres. Pharmaton Coractive contiene selenio y vitaminas C y E.
		SIMBIOFLOR PLUS	3.4.2.	El consumo regular de <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , junto con una alimentación balanceada ayudan a mantener el equilibrio de la flora intestinal. Simbioflor Plus contiene un concentrado de estos microorganismos.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
2017		EMBRIOVIT SUPLEMENTO DIETARIO	3.4.2.	La vitamina A juega un papel fundamental en la visión, en el mantenimiento y regeneración de los huesos y dientes, en la reproducción y en el sistema inmunológico. Embriovit suplemento dietario contiene vitamina A.
				La vitamina E tiene propiedades antioxidantes. Embriovit suplemento dietario contiene vitamina E.
				La vitamina B2 es necesaria para mantener la integridad de la piel y las mucosas. Embriovit suplemento dietario contiene vitamina B2.
				La vitamina C tiene propiedades antioxidantes. Embriovit suplemento dietario contiene vitamina C.
		Z-BEC FM	3.4.2.	Una ingesta adecuada de zinc ayuda a fortalecer las defensas del organismo. Z-Bec FM contiene zinc.
				La vitamina A juega un papel fundamental en la visión, en el mantenimiento y regeneración de los huesos y dientes, en la reproducción y en el sistema inmunológico. Z-Bec FM contiene vitamina A.
				Las vitaminas del complejo B son necesarias para la obtención de energía a partir de carbohidratos, grasas y proteínas. Z-Bec FM contiene vitaminas del complejo B.
		DULCOFIBRA	3.4.2.	El glucomannan es obtenido de los tubérculos de Konjac japonés y aporta fibra para favorecer el funcionamiento normal del intestino. Dulcofibra contiene glucomannan.
		LECITINA DE SOYA	3.4.2.	Los fosfolípidos son los principales constituyentes lipídicos de las membranas celulares. La lecitina de soya contiene fosfolípidos.
	09 de 2017	BIOGAIA PROTECTIS GOTAS PROBIOTICAS	3.3.3.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus reuteri</i> puede ayudar a la prevención de trastornos funcionales gastrointestinales. Biogaia Protectis gotas contiene <i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17938
BIOGAIA PROTECTIS TABLETAS MASTICABLES PROBIOTICAS		3.3.2.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus reuteri</i> puede ayudar a la prevención de trastornos funcionales gastrointestinales. Biogaia Protectis Tabletas contiene <i>Lactobacillus reuteri</i> DSM 17938.	

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
		VIVERA	3.2.1.	Una alimentación saludable y el consumo regular de <i>Lactobacillus rhamnosus</i> puede ayudar a normalizar las funciones digestivas, regenerar la flora intestinal y disminuir el crecimiento de bacterias causantes de la diarrea. Vivera contiene <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG.
		GANODERMA LUCIDUM CON VITAMINA C Y ZINC	3.4.2.	Un consumo regular mínimo de 350 mg de betaglucanos de <i>Ganoderma lucidum</i> , acompañado de una dieta balanceada y ejercicio regular, ayuda a fortalecer tus defensas.
		LUZZO	3.4.4.	El complejo B ayuda a obtener la energía que necesitas a partir de los alimentos. Luzzo contiene complejo B. El complejo B, vitamina C, hierro y zinc junto con una alimentación saludable podrían servir como neuronutrientes. Luzzo contiene complejo B, vitamina C, hierro y zinc.
		FREXEN PLUS DR CAPSULA BLANDA	3.4.4.	Taurina, luteína y zeaxantina son compuestos que contribuyen al mantenimiento de la salud ocular. Frexen DR contiene taurina, luteína y zeaxantina.
		CHRONOSLIM - MAÑANA- NOCHE	3.4.4.	Las vitaminas del complejo B y las vitaminas C y E son nutrientes que complementan una dieta normal. Una buena nutrición es uno de los aspectos importantes para lograr un peso equilibrado. Chronoslim contiene vitaminas del complejo B y las vitaminas C y E.
	06 de 2017	BION 3	3.4.4.	Probióticos, vitamina C, A, hierro, selenio y zinc ayudan a fortalecer las defensas naturales del organismo. Bion@3 contiene probióticos, vitamina C, A, hierro, selenio y zinc.
		SUPLEMENTO DIETARIO, MARCA: CEREB-ON	3.4.4.	Ácido fólico, hierro y zinc contribuyen al funcionamiento normal del cerebro. Cereb-on contiene ácido fólico, hierro y zinc.
		GLUCOSPRINT	3.4.4.	D-glucosa, vitamina B1 y manganeso contribuyen al metabolismo energético del organismo. GlucoSprint es un suplemento dietario que contiene D-glucosa, vitamina B1 y manganeso.
		IMEDEEN	3.4.4.	El extracto de pescado (<i>Chondrichthyes elasmobranchii</i>), vitamina C y zinc complementan la dieta normal. Imedeem contiene extracto de pescado de <i>Chondrichthyes elasmobranchii</i> , vitamina C y zinc. El extracto de pescado (<i>Chondrichthyes elasmobranchii</i>), de tomate, de semillas de uva, de acerola con vitamina C y polisacáridos de soya complementan la dieta normal. Imedeem Time perfection contiene extracto de pescado (<i>Chondrichthyes elasmobranchii</i>), de tomate, de semillas de uva, de acerola con vitamina C y polisacáridos de soya.

AGENCIA NACIONAL DE REFERENCIA REGIONAL DIRECCIÓN DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS BIOLÓGICOS		
FUNCIÓN REGULADORA	FECHA DE PUBLICACIÓN	PUBLICACIÓN
SALA ESPECIALIZADA DE PRODUCTOS FITOTERAPÉUTICOS Y SUPLEMENTOS DIETARIOS DE LA COMISIÓN REVISORA	DICIEMBRE DE 2018	LISTADO DE DECLARACIONES DE PROPIEDADES ACEPTADAS PARA SUPLEMENTOS DIETARIOS

AÑO	ACTA	PRODUCTO Ó NUTRIENTE	NUMERAL	DECLARACIÓN ACEPTADA
		CENTRUM CARDIO	3.4.4.	El consumo de 1.5 g de fitosterol como parte de una alimentación baja en grasa saturada y colesterol puede reducir el riesgo de enfermedad cardiaca. Centrum Cardio contiene 0.5g de fitosterol, tres porciones al día proporcionan 1.5 g de fitosterol.
	05 de 2017	GENACOL	3.3.1.	Una dieta balanceada, el ejercicio regular moderado y la ingesta diaria de 1.2 gramos de colágeno hidrolizado, pueden contribuir a una adecuada salud articular. Genacol contiene colágeno hidrolizado.

Observaciones: Para saber si la Declaración aplica para su producto se debe remitir al Acta señalada con el fin de verificar la composición del producto y tener en cuenta lo establecido en el párrafo del artículo 18 de la Resolución 3096 de 2007. En cuanto a los ingredientes que no tienen valor de referencia establecido, el nuevo producto debe tener la misma cantidad del ingrediente del producto aprobado con la declaración original.