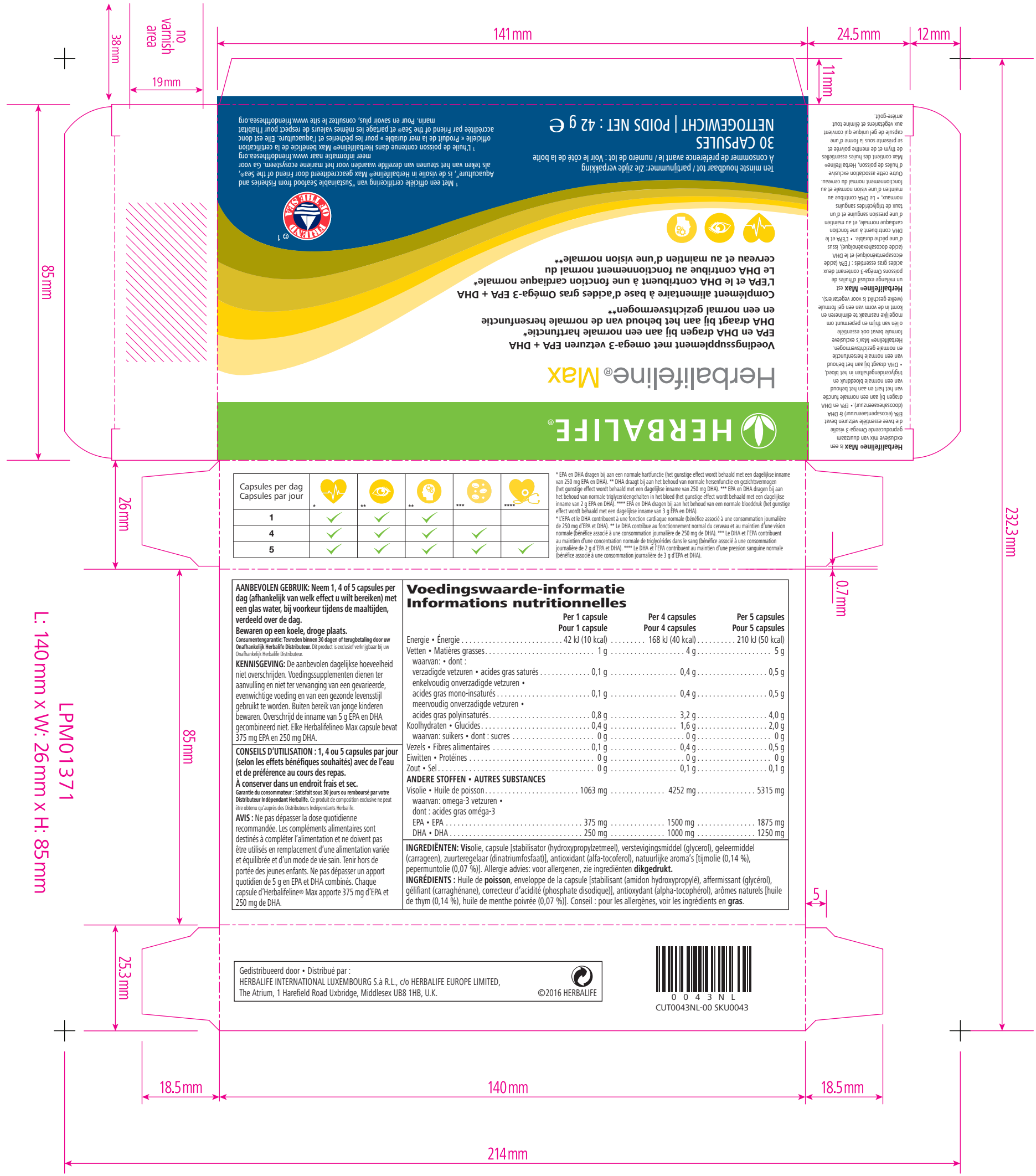


LATO STAMPA

L: 140mm x W: 26mm x H: 85mm

LPM01371



Capsules per dag Capsules par jour	♥	👁️	🧠	👂	🫀
1	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓

	Per 1 capsule Pour 1 capsule	Per 4 capsules Pour 4 capsules	Per 5 capsules Pour 5 capsules
Energie • Énergie	42 kJ (10 kcal)	168 kJ (40 kcal)	210 kJ (50 kcal)
Vetten • Matières grasses	1 g	4 g	5 g
• waarvan: • dont:			
verzadigde vetzuren • acides gras saturés	0,1 g	0,4 g	0,5 g
enkelvoudig onverzadigde vetzuren • acides gras mono-insaturés	0,1 g	0,4 g	0,5 g
meervoudig onverzadigde vetzuren • acides gras polyinsaturés	0,8 g	3,2 g	4,0 g
Koolhydraten • Glucides	0,4 g	1,6 g	2,0 g
• waarvan: suikers • dont: sucres	0 g	0 g	0 g
Vezels • Fibres alimentaires	0,1 g	0,4 g	0,5 g
Eiwitten • Protéines	0 g	0 g	0 g
Zout • Sel	0 g	0,1 g	0,1 g
ANDERE STOFFEN • AUTRES SUBSTANCES			
Visolie • Huile de poisson	1063 mg	4252 mg	5315 mg
• waarvan: omega-3 vetzuren • dont: acides gras oméga-3			
EPA • EPA	375 mg	1500 mg	1875 mg
DHA • DHA	250 mg	1000 mg	1250 mg

Herbalfeline® Max is een exclusieve mix van duurzaam geproduceerde Omega-3 visolie (EPA en DHA) en DHA (docosahexaënoëzuur) • EPA en DHA dragen bij aan een normale functie van het hart en het behoud van een normale hersenfunctie Herbalfeline® Max is exclusieve DHA draagt bij aan het behoud van een normaal bloedcirculatie en triglyceridegehalten in het bloed.

Herbalfeline® Max is een exclusieve mix van duurzaam geproduceerde Omega-3 visolie (EPA en DHA) en DHA (docosahexaënoëzuur) • EPA en DHA dragen bij aan een normale functie van het hart en het behoud van een normale hersenfunctie Herbalfeline® Max is exclusieve DHA draagt bij aan het behoud van een normaal bloedcirculatie en triglyceridegehalten in het bloed.

Herbalfeline® Max est un complément alimentaire à base d'acides gras Omega-3 EPA + DHA. Le DHA contribue au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une vision normale. Le DHA contribue au maintien d'une vision normale et au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal. Le DHA contribue au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal. Le DHA contribue au maintien d'une vision normale et au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal.

Herbalfeline® Max est un complément alimentaire à base d'acides gras Omega-3 EPA + DHA. Le DHA contribue au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une vision normale. Le DHA contribue au maintien d'une vision normale et au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal. Le DHA contribue au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal.

Herbalfeline® Max est un complément alimentaire à base d'acides gras Omega-3 EPA + DHA. Le DHA contribue au fonctionnement normal du cerveau et au maintien d'une vision normale. Le DHA contribue au maintien d'une vision normale et au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal. Le DHA contribue au maintien d'une pression sanguine et d'un taux de triglycérides sanguins normal.

* EPA en DHA dragen bij aan een normale hartfunctie (het gunstige effect wordt behaald met een een dagelijkse inname van 250 mg EPA en DHA). ** DHA draagt bij aan het behoud van normale hersenfunctie en gezichtsvermogen (het gunstige effect wordt behaald met een dagelijkse inname van 250 mg DHA). *** EPA en DHA dragen bij aan het behoud van normale triglyceridegehalten in het bloed (het gunstige effect wordt behaald met een een dagelijkse inname van 2 g EPA en DHA). **** EPA en DHA dragen bij aan het behoud van een normale bloeddruk (het gunstige effect wordt behaald met een dagelijkse inname van 3 g EPA en DHA). * EPA en DHA dragen bij aan een normale hersenfunctie (het gunstige effect wordt behaald met een dagelijkse inname van 250 mg EPA en DHA). ** DHA draagt bij aan het behoud van normale hersenfunctie en gezichtsvermogen (het gunstige effect wordt behaald met een dagelijkse inname van 250 mg DHA). *** EPA en DHA dragen bij aan het behoud van normale triglyceridegehalten in het bloed (het gunstige effect wordt behaald met een een dagelijkse inname van 2 g EPA en DHA). **** EPA en DHA dragen bij aan het behoud van een normale bloeddruk (het gunstige effect wordt behaald met een dagelijkse inname van 3 g EPA en DHA).