1. Derinys, apimantis midijų lipidų ekstraktą ir krilių aliejų, kur derinys yra pritaikytas vartoti atskirai arba tuo pačiu metu, kur midijų lipidų ekstraktas yra gaunamas iš *Perna canaliculus*, ir kur midijų lipidų ekstrakto ir krilių aliejaus svorio santykis yra intervale nuo 5 :95 iki 99:1.

2. Derinys pagal 1 punktą kompozicijos, apimančios midijų lipidų ekstraktą ir krilių aliejų, pavidalo.

3. Derinys pagal 1 arba 2 punktą, kur krilių aliejuje fosfolipidų kiekis sudaro mažiausiai apie 40% m/m, arba mažiausiai apie 50% m/m, arba mažiausiai apie 60% m/m.

4. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur krilių aliejuje vandens kiekis sudaro apie 5% m/m arba mažiau, arba apie 3% m/m, arba mažiau, arba apie 1% m/m, arba mažiau; ir (arba) ekstrahavimo tirpiklio kiekis sudaro apie 5% m/m arba mažiau, arba apie 3% m/m, arba mažiau, arba apie 1% m/m, arba mažiau.

5. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų, kur midijų lipidų ekstrakto ir krilių aliejaus masės santykis yra intervale nuo maždaug 5:95 iki 95:5, pageidautina intervale nuo maždaug 10:90 iki 90:10, pavyzdžiui, maždaug 10:90, arba maždaug 15:85, arba maždaug 20:80, arba maždaug 25:75, arba maždaug 30:70, arba maždaug 35:65, arba maždaug 40:60, arba maždaug 45:55, arba maždaug 50:50, arba maždaug 55:45, arba maždaug 60:40, arba maždaug 65:35, arba maždaug 70:30, arba maždaug 75:25, arba maždaug 80:20, arba maždaug 85:15, arba maždaug 90:10.

6. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-5 punktų geriamosios vienetinės dozės pavidalu.

7. Derinys pagal 6 punktą, kur geriamoji vienetinė dozavimo forma yra minkšta gelio kapsulė.

8. Derinys pagal 6 arba 7 punktą, kuriame geriamoji vienetinė dozavimo forma apima nuo maždaug 10 mg iki maždaug 1,0 g midijų lipidų ekstrakto; ir (arba) nuo maždaug 10 mg iki maždaug 1,0 g krilių aliejaus.

9. Derinys pagal 8 punktą, kur geriamoji vienetinė dozavimo forma apima apie 10 mg, 20 mg, 30 mg, 40 mg, 50 mg, 100 mg, 150 mg, 200 mg, 250 mg, 300 mg, 350 mg, 400 mg, 450 mg, 500 mg, 550 mg, 600 mg, 650 mg, 700 mg, 750 mg, 800 mg, 850 mg, 900 mg, 950 mg arba apie 1,0 g midijų lipidų ekstrakto; ir (arba)

apie 10 mg, 20 mg, 30 mg, 40 mg, 50 mg, 100 mg, 150 mg, 200 mg, 250 mg, 300 mg, 350 mg, 400 mg, 450 mg, 500 mg, 550 mg, 600 mg, 650 mg, 700 mg, 750 mg, 800 mg, 850 mg, 900 mg, 950 mg arba 1,0 g krilių aliejaus.

10. Derinys pagal 9 punktą, kur geriamoji vienetinė dozavimo forma apima nuo maždaug 10 mg iki maždaug 500 mg midijų lipidų ekstrakto; ir (arba) nuo maždaug 10 mg iki maždaug 500 mg krilių aliejaus.

11. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-10 punktų, kur geriamoji vienetinė dozavimo forma apima apie 10-500 mg midijų lipidų ekstrakto ir krilių aliejaus derinio.

12. Derinys pagal 11 punktą, kur geriamoji vienetinė dozavimo forma apima apie 50-300 mg midijų lipidų ekstrakto ir krilių aliejaus derinio.

13. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-12 punktų, papildomai apimantis vieną arba daugiau farmaciniu požiūriu priimtinų nešiklių ir (arba) priedų.

14. Derinys pagal 13 punktą, apimantis aliejų nešiklį ir pasirinktinai antioksidantą.

15. Derinys pagal 14 punktą, kur aliejus nešiklis yra alyvuogių aliejus.

16. Derinys pagal 14 arba 15 punktą, kur aliejus nešiklis apima nuo maždaug 10 % m/m iki maždaug 90 % m/m visos kompozicijos.

17. Derinys pagal 14 arba 15 punktą, kur aliejaus nešiklio masės santykis su suderintu midijų lipidų ekstrakto ir krilių aliejaus kiekiu yra nuo maždaug 3:1 iki maždaug 1:3.

18. Derinys pagal 13 punktą, kur vienas arba daugiau priedų yra parinkta iš antioksidantų, vitamino A, vitamino D, vitamino E ir vitamino K.

19. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-18 punktų, susidedantis arba iš esmės susidedantis iš midijų lipidų ekstrakto ir krilių aliejaus.

20. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-19 punktų, skirtas panaudoti gydant uždegimą subjekto organizme.

21. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-19 punktų, skirtas panaudoti skausmo gydymui subjekto organizme.

22. Derinys pagal bet kurį vieną iš 1-19 punktų, skirtas panaudoti gydant sąnarių skausmą arba gerinant sąnario judrumą, susijusį su osteoartritu arba reumatoidiniu artritu subjekto organizme.