

유기견 입양 문의

유기동물보호센터
(대표번호: 055-225-5481)

창원동물보호센터
경상남도 창원시 의창구 창이대로 71

마산동물보호센터
경상남도 창원시 마산합포구 진북면 지산2길 138 - 112

진해동물보호센터
경상남도 창원시 진해구 성내동 476-2

※ 동물보호센터 입양 행사 일시
매주 화, 금요일 오후 3~4시 | 일요일 오후 2~3시



가입 및 보상 청구 절차에 대한 자세한 내용은
QR 코드를 통해 유기견 펫보험 페이지로 이동 후
확인하실 수 있습니다.

이 보험 계약은 예금자보호법에 따라 예금보험공사가 보호하되, 보호 한도는
본 보험회사에 있는 귀하의 모든 예금보호 대상 금융상품의 해지환급금
(또는 만기 시 보험금이나 사고보험금)에 기타지급금을 합하여 1인당 '최고 5천만원'이며,
5천만원을 초과하는 나머지 금액은 보호하지 않습니다. (단, 보험계약자가 법인인 경우에는
예금자보호법에 따라 예금보험공사가 보호하지 않습니다.)

가입 및 변경문의

보상문의

smallticket
insurtech

070-8877-0096

한화손해보험

010-8359-7015 (직통상담)

02-6360-7668 (대표번호)

가입 절차



창원시 유기견 입양 후 가입 신청서 작성 및
개인정보처리동의 내용 확인



유기견을 입양했던
창원시 지정 동물보호센터에 가입 신청서 제출



한화 펫플러스보험 가입이 완료되면
가입 증명서, 상품 요약서, 약관 등을
보호자에게 LMS (문자 메시지)로 전달

※ 만 20세를 초과한 유기견은 가입 대상에서 제외됩니다.

보상 청구 절차



카카오톡에서 '스몰티켓' 검색 후
스몰티켓 플러스친구 하단 메뉴에서
'창원시 유기견 안심보험 보상 청구' 버튼 클릭
또는 스몰티켓 홈페이지 (www.smallticket.com) 접속 후
상단 메뉴에 [보험가입] > [유기견보험] 메뉴 클릭



보험 청구 페이지에서 양식 작성 및 파일 첨부
(진료 내역서, 영수증, 통장사본과
보호자 확인을 위한 신분증 사본 준비)



보내기 버튼 클릭

※ 보험금은 한화손해보험에서 심사 후 지급되며 서류가 누락될 경우
접수가 제대로 이루어지지 않아 지급이 지연될 수 있습니다.

확인필-제2021-300033-자체(2021.04.03~2022.04.08)

유기견의 건강한 내일을 응원하는 한화 펫플러스보험



상품 특징

- 1 유기견 보호자들이 1년간 치료비 부담이
없도록 최적의 보험 담보로 구성
※ 일부 피부병 확장담보 포함
- 2 유기견의 상해, 질병에 대한 수술, 입원 및
통합 치료비를 종합 보장
- 3 보호자를 위한 간편한 가입과 청구 절차

지원 사항

- 이 상품의 보장기간은 입양일로부터 1년이며
가입 기간은 2021년 12월 31일까지입니다.
- 이 상품은 유기견 입양 시 창원시에서
'한화 펫플러스보험'의 보험료를 1년간 지원합니다.



창원시 유기견 한화 펫플러스보험



smallticket
insurtech

한화손해보험

상품 보장 내용

보장담보	세부항목	보상한도	총보상한도	공제금액	보상비율
질병 및 상해 치료비	통원 치료비	1일당 15만원	1천만원	1일당 5만원	60%
	입원 치료비	1일당 15만원		1일당 5만원	60%
	수술 치료비	1회당 150만원 (연간 2회 한도)		1회당 5만원	60%
유실견찾기 지원금		1사고당 15만원	15만원		100%
반려견 배상책임보장	타인 또는 타인의 반려동물에 입힌 손해	1사고당 5백만원	5백만원	1사고당 3만원	100%

※ 자세한 보장 내용, 특히 주요 보상하지 않는 손해 내용은 보험 약관을 반드시 참고하시기 바랍니다.

보상 예시

Case1. 반려견이 질병과 상해로 동물병원에서 2회 수술을 받은 경우 (발생 치료비 예. 1회차 100만원, 2회차 300만원)

	실제 치료비	공제금액	공제 후 금액	보상비율	보험사 지급금액
1회차 수술	1,000,000원	50,000원	950,000원	60%	570,000원
2회차 수술	3,000,000원	50,000원	2,950,000원	60%	1,770,000원
계	4,000,000원	100,000원	3,900,000원	60%	2,340,000원

Case2. 반려견이 질병과 상해로 동물병원에서 이틀간 통원 치료를 받은 경우 (발생 치료비 예. 첫째 날 25만원, 둘째 날 15만원)

	실제 치료비	공제금액	공제 후 금액	보상비율	보험사 지급금액
첫째 날	250,000원	50,000원	200,000원	60%	120,000원
둘째 날	150,000원	50,000원	100,000원	60%	60,000원
계	400,000원	100,000원	300,000원	60%	180,000원

보상하는 손해

질병 및 상해 치료비 (보상비율 60%)	반려동물에게 상해 또는 질병이 발생하여 수의사에게 치료를 받은 경우 1천만원 한도 내에서 아래와 같이 보상(자기부담금 5만원) <ul style="list-style-type: none"> · 입원치료비: 1일당 15만원 한도 · 통원치료비: 1일당 15만원 한도 · 수술치료비: 1회당 150만원(연간 2회) 한도 <ul style="list-style-type: none"> · 보상방법: (치료비 - 자기부담금) X 보상비율(60%) 자기부담금은 입원 및 통원치료비는 1일당, 수술치료비는 1회당 치료비에서 차감 · 치료를 받던 중에 보험기간이 만료된 경우에도 만료일로부터 180일 이내의 치료비는 보상. 단, 사고일 또는 발병일부터 365일 이내의 치료인 경우에 한함
유실견찾기 지원금	반려동물이 유실상태에 놓이게 되어 경찰서, 동물보호센터 등에 신고한 경우 15만원을 한도 로 지급(자기부담금 없음) <ul style="list-style-type: none"> · 보상방법: 유실견 찾기 비용 실손보상 · 제출서류: 경찰서, 동물보호센터 등에 신고 접수한 증명서 전단지 또는 현수막의 제작 및 게시를 위해 사용한 비용 영수증
반려견 배상책임	반려동물의 우연한 사고로 인하여 타인에게 법률상의 배상책임을 부담함으로써 입은 손해를 5백만원 한도 내에서 보상 (자기부담금 1사고당 3만원)

주요 보상하지 않는 손해

1. 반려동물을 범죄행위, 경주, 수색, 폭약탐지, 구조, 투견, 실험 및 이와 유사한 목적으로 이용함으로써 발생한 손해
2. 광견병 및 그에 기인한 질병
3. 슬관절탈구, 고관절탈구, 슬관절형성부전, 고관절형성부전 또는 기타 이들과 유사한 질병 또는 상해
4. 구강내 질환
5. 반려동물의 임신, 출산(제왕절개 포함), 교배, 조산, 유산 또는 이와 관련된 상해 또는 질병 및 출산 후 증상치료
6. 정기적인 처치(귀(耳道)청소, 항문생(항문낭)짜기, 점안 등), 치료를 동반하지 않은 검사 또는 처방식에 의한 치료
7. 상병명을 알 수 없는 상해 또는 질병에 대한 치료
8. 불임 또는 피임을 위한 수술 또는 처치에 수반되는 비용
9. 한방 및 한약(보상하는 상해 또는 질병의 치료를 위한 침술 및 물리치료는 제외), 온천요법, 산소요법, 면역요법 등 대체적 처치 및 임상수의학상으로 인정되지 않은 치료
10. 해외 의료기관에서 발생한 치료비용
11. 백신 등의 예방접종비 또는 그 외의 질병예방을 위한 검사, 투약, 정기검진 등
12. 보험금 청구 등을 위한 각종 서류 (진단서, 치료비명세서 등) 작성비용 (우편요금 포함)
13. 건강상담 비용, 병리조직 검사료, 마이크로칩 삽입비용
14. 원인이 어떠한 경우에도 반려동물에 대한 사료제공 또는 급수 등 기본적인 관리에 대한 태만

※ 상기 내용은 요약 자료로써 기타 상세 내용은 약관을 참고하시기 바랍니다.

우리 새 식구 건강하고 행복하게 키우는 방법



유기견의 건강 관리에 도움이 되는 스몰티켓의 펫케어 뉴스레터

- ✓ 건강 검진, 건강 관리 상식, 항체 검사 등 유용한 정보 제공
- ✓ 유기견 안심 보험의 보상 청구 안내
- ✓ 유기견을 입양한 보호자 대상으로 이벤트 진행 예정

※ 펫보험 가입 완료 시 발송해 드리는 LMS에서 '펫케어 뉴스레터 신청' 링크를 통해 구독을 신청해 주시기 바랍니다.

※ 3개월마다 한 번씩 구독을 신청한 이메일로 펫케어 뉴스레터를 발송해 드립니다.

※ 펫케어 뉴스레터 발송처: 스몰티켓

스몰티켓은 어떤 기업인가요?

스몰티켓은 금융위원회로부터 혁신금융서비스에 선발된 샌드박스 대상 기업으로 펫보험 건강증진형 리워드 서비스를 제공합니다.