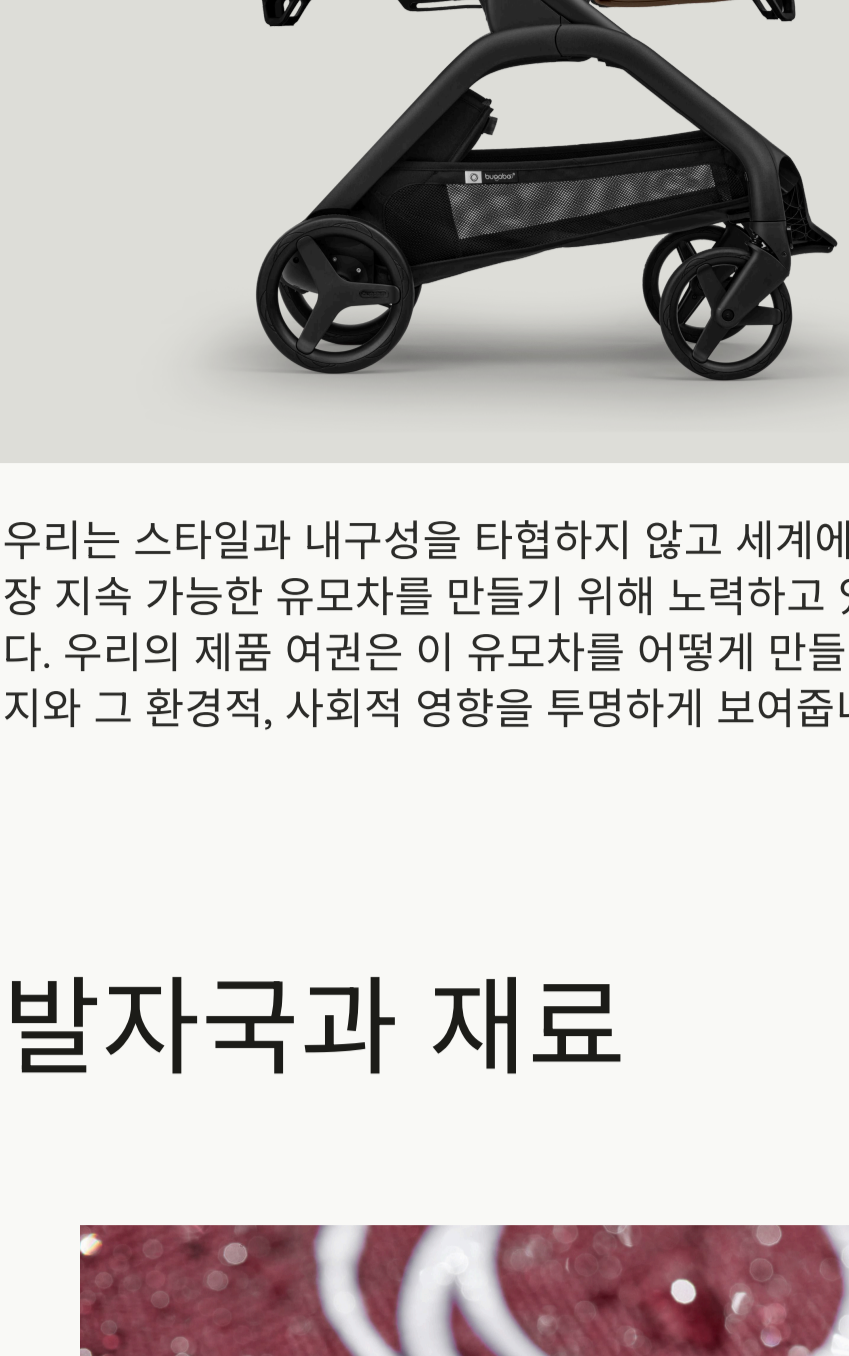


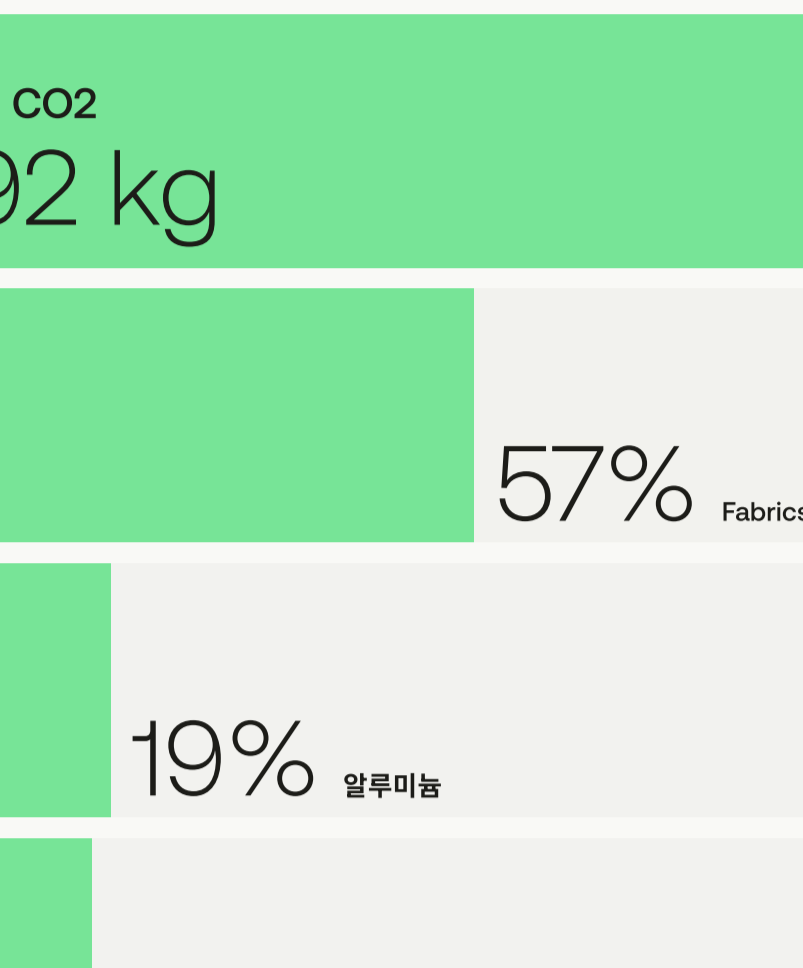
버가부 드래곤플라이 플러스

제품 여권



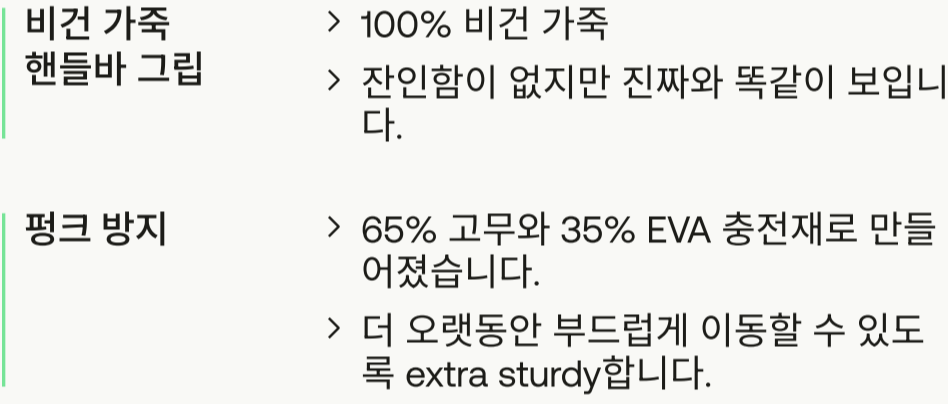
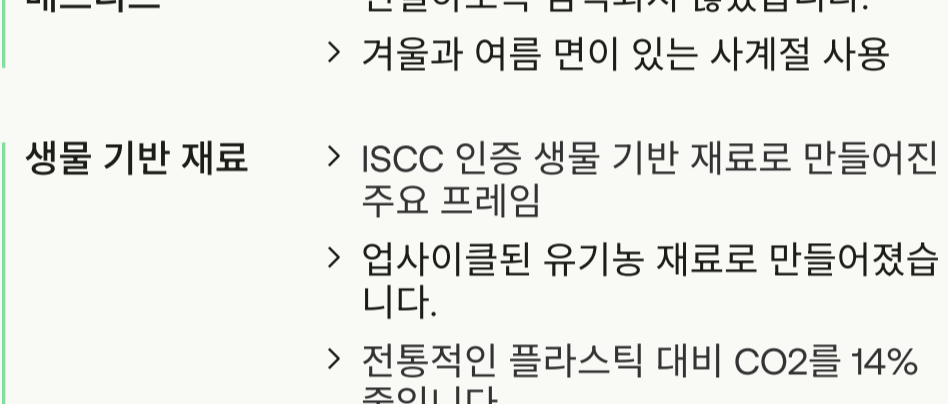
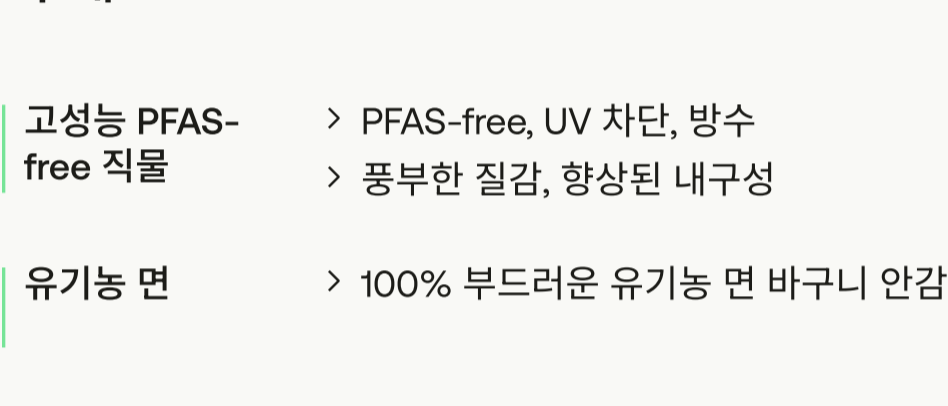
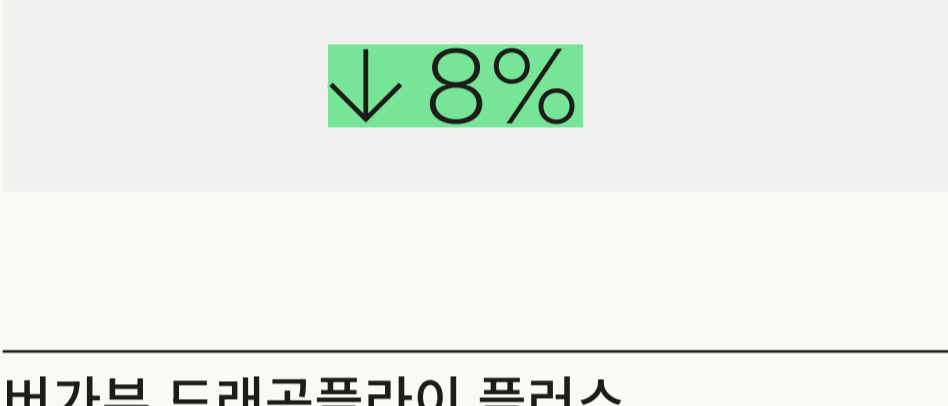
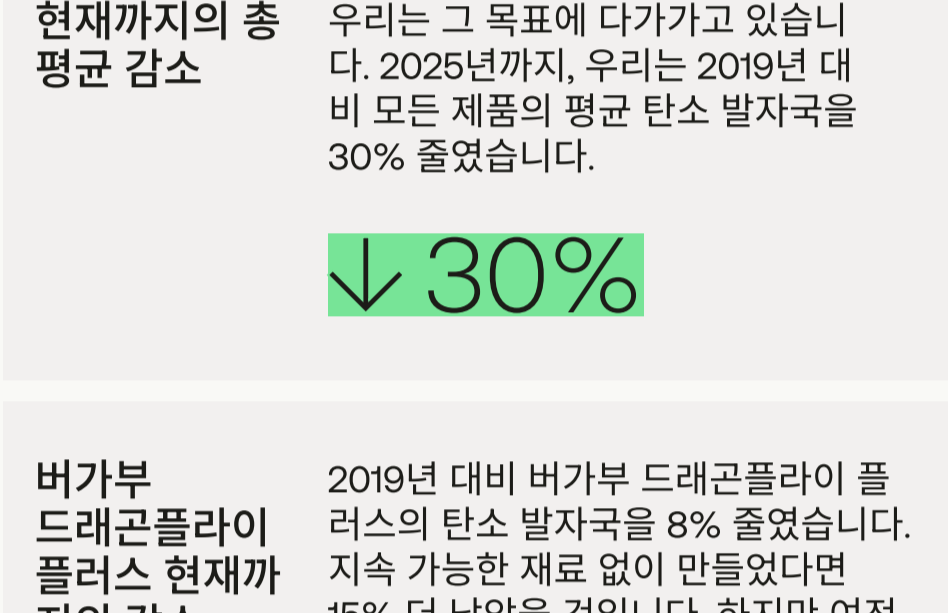
우리는 스타일과 내구성을 타협하지 않고 세계에서 가장 지속 가능한 유모차를 만들기 위해 노력하고 있습니다. 우리의 제품 여권은 이 유모차를 어떻게 만들었는지와 그 환경적, 사회적 영향을 투명하게 보여줍니다.

발자국과 재료



더 가벼운 발자국으로 삶을 위해 제작되었습니다. 버가부 드래곤플라이 플러스는 내구성이 뛰어난 생물 기반 재료, PFAS-free 방수 직물, 비건 가죽으로 신중하게 만들어졌습니다.

버가부 드래곤플라이 플러스 탄소 발자국 수치



우리의 탄소 감소 목표와 진행 상황

우리의 목표 2019년 대비 제품의 평균 탄소 발자국을 47% 줄이는 것입니다.

↓ 47%

현재까지의 총 평균 감소 우리는 그 목표에 다가가고 있습니다. 2025년까지, 우리는 2019년 대비 모든 제품의 평균 탄소 발자국을 30% 줄였습니다.

↓ 30%

버가부 드래곤플라이 플러스 현재까지의 감소 2019년 대비 버가부 드래곤플라이 플러스의 탄소 발자국을 8% 줄였습니다. 지속 가능한 재료 없이 만들었다면 15% 더 낮았을 것입니다. 하지만 여전히 해야 할 일이 있습니다.

↓ 8%

버가부 드래곤플라이 플러스의 재료

고성능 PFAS-free 직물 > PFAS-free, UV 차단, 방수 > 풍부한 질감, 향상된 내구성

유기농 면 > 100% 부드러운 유기농 면 바구니 안감

PureBreeze™ 매트리스 > 화학 물질을 줄이고 아기의 피부에 더 친절하도록 염색되지 않았습니다. > 겨울과 여름 면이 있는 사계절 사용

생물 기반 재료 > ISCC 인증 생물 기반 재료로 만들어진 주요 프레임 > 업사이클된 유기농 재료로 만들어졌습니다. > 전통적인 플라스틱 대비 CO2를 14% 줄입니다.

비건 가죽 핸들바 그림 > 100% 비건 가죽 > 잔인함이 없지만 진짜와 똑같이 보입니다.

펑크 방지 > 65% 고무와 35% EVA 충전재로 만들어졌습니다. > 더 오랫동안 부드럽게 이동할 수 있도록 extra sturdy합니다.

Durability



10년 이상 최소 10년 동안 사용할 수 있도록 설계되었습니다.

4년 보증 버가부.com에서 구매하거나 제품을 등록할 때

버가부에서 제작 수상 경력이 있는 공장에서 책임감 있게 제작되었습니다.

윤리적으로 제작되었습니다. 우리는 모든 공장 직원에게 지역 생활 임금보다 훨씬 높은 임금을 지급합니다.

낭비를 줄이는 삶을 위해 모듈형 디자인으로 수리, 리퍼비시 및 재활용이 용이합니다.

안전성을 위한 추가 조치 우리는 안전성과 내구성을 위해 업계 기준을 초과하여 유모차를 테스트하며, 1,500회 이상의 테스트를 수행합니다 — 요구되는 것보다 900회 더 많습니다.

계속 나아가는 바퀴 바퀴는 거친 지형에서 최소 7,000 km (4,349 마일)를 견딜 수 있습니다 — 암스테르담에서 시카고까지의 거리입니다.

관리 팁

오래 지속되는 유모차는 더 지속 가능한 유모차입니다. 귀하의 유모차를 관리하는 방법은 다음과 같습니다.

직물 천으로 닦아 빠른 얼룩 제거. 30도에서 기계 세탁 가능. 전체 세탁 및 건조 지침은 관리 라벨을 확인하십시오.

차대 부드러운 수건과 미지근한 물로 청소한 후, 새 천으로 말립니다. 부드러운 브러시를 사용하여 메커니즘과 슬라이딩 튜브에서 모래와 먼지를 털어내십시오 — 관점에서 먼지를 털어내는 데 주의하십시오.

바퀴 정기적으로 브러시와 물을 사용하여 바퀴의 먼지를 청소하십시오. 가끔 바퀴를 제거하고 내부 축에서 먼지나 모래를 털어내십시오.

Certifications

우리는 인증된 B Corp™이며, 지속 가능성과 윤리적 관행에 대한 높은 기준을 충족하고, 경우에 따라 초과 달성하고 있음을 보여주는 산업 인증을 받았습니다. 이들은 우리가 올바른 길을 가고 있도록 하고, 더 나아가도록 합니다.

회사 제품

공장 인증서

이 디지털 제품 여권의 탄소 데이터는 제품 탄소 발자국(PCF)을 나타냅니다. 데이터는 주요 공급업체 특정 데이터와 인정받은 글로벌 LCA 데이터베이스의 2차 데이터 조합을 기반으로 합니다. 평생에서 출구까지 시스템 경계를 포함하며 단위당 배출량을 반영합니다. 데이터 품질에는 주요 데이터가 없는 경우 모델링된 가치가 포함됩니다.

이 제품 여권의 모든 데이터는 작성 당시 정확했습니다. 우리는 제품과 데이터 품질을 지속적으로 개선하고 있으며, 이는 시간이 지남에 따라 디자인, 재료 및 보고된 값의 변경을 초래할 수 있습니다. 투명성을 보장하기 위해 이 제품 여권은 매년 검토 및 업데이트됩니다.

최종 업데이트: 2026년 4월 14일

