기본 카시트 안전 수칙

자녀를 위험에 방치하지 마십시오 -차량 운행 시에는 언제나 올바르게 안전 벨트를 매십시오!



www.safekids.org

Safe Kids Worldwide 1301 Pennsylvania Avenue, NW Suite 1000 Washington, DC 20004



모든 어린이들은 카시트, 부스터 시트 또는 안전 벨트를 사용해야 합니다.

- 아이는 절대 에어백 앞에 앉지 않고 언제나 뒷좌석에 탑승합니다.
- 차량에 탑승한 모든 사람은 매 승차 시, 각자의 연령 및 신체 크기에 맞 는 올바른 카시트, 부스터 시트 또 는 안전 벨트를 사용합니다.
- 모든 부품, 라벨 및 설명서가 있으 며, 충돌 사고가 난 적이 없는 카시 트를 사용합니다.
- 아이가 올바르게 안전띠를 착용하 도록 차와 카시트의 설명서를 따릅 니다.
- 아이를 절대 차에 혼자 두지 않습 니다.
- 카시트와 관련한 어떠한 의문점이라도 있을 경우, 세이프 키즈 월드와이드에 연락할 수 있다는 것을 알고 있습니다.

Program Sponsor

Proud Program Supporter





2세 미만의 아기는 차의 뒤쪽을 향하는 카시트를 사용합니다.

- 지 않습니다.
 인제나 신체 크기와 연령에 맞게 제작
 된 카시트에 탑승합니다.

 사용 한계치를 넘게 아이가 성장하기
- 전까지는 아이의 성장에 맞춰 큰 사이 그의 시트를 차의 뒤쪽을 향하게 사용 나다. 합니다. 많은 경우 최고 35, 40 또는
- 한전띠는 아이에게 꼭 맞으며, 착용 후 안전띠를 손가락으로 집을 수 없습니다. 양기다. 많은 경우 최고 35, 40 또는 45파운드(약15, 18 또는 20kg)까지 사용할 수있습니다.



걸을 수 있는 아이와 큰 아이들은 앞쪽을 향하는 카시트를 사용합니다.

아이가 2세를 넘었고 뒤쪽을 향하는 시트의 체중 및 키 제한보다 더 성장했을 경우

- ♥ 아이는 절대 에어백 앞에 앉지 않고 언 제나 뒷좌석에 탑승합니다.
- 전제나 신체 크기와 연령에 맞게 제작 된 카시트에 탑승합니다.
- 안전띠는 아이에게 꼭 맞으며, 착용 후 안전띠를 손가락으로 집을 수 없습니다.
- 카시트는 차에 단단히 고정되어 있고 당겼을 때 1인치(2.54cm) 이상 움직이 지 않습니다.
- 시트에 맞게 설계된 상부 고정장치 (top tether)를 사용합니다. 아이가 사용 한계치를 넘게 성장하기 전까지는 이 카시트를 사용합니다. 많은 경우 최고 50,60 또는 80파운드(약 22,27또는 36kg)까지 사용할 수 있습니다.



나이가 더 많고 더 큰 아이들은 부스터 시트를 사용합니다.

아이의 키가 4피트 9인치(약 144cm) 미만이고 앞쪽을 향하는 차량시트의 체중 및 키 제한보다 더 성장한 경우

- 아이는 절대 에어백 앞에 앉지않고 언제 나 뒷좌석에 탑승합니다.
 - 언제나 무릎 안전띠와 어깨 안전띠가 장 착된 안전벨트를 사용하여 부스터 시트
- 무릎 벨트는 아이의 배가 아닌 그보다 아래의 엉덩이 부분에 착용됩니다.

에 탑승합니다.

- 어깨 벨트는 내 아이의 목, 팔 아래 또 는 등 뒤가 아닌 어깨에 착용됩니다.
- 안전 벨트는 내 아이에게 꼭 맞고 평평 하며 편안합니다.
- 8-12세가 될 때 까지는 안전 벨트가 아이에게 맞지 않을 수 있습니다.



안전 벨트를 착용할 수 있는 아이

내 아이의 키가 4피트 9인치(약 144cm)를 초과했고 부스터 시트 사용 한계치 보다 더 성장한 경우

- ✓ 아이는 절대 에어백 앞에 앉지 않고 언제나 뒷좌석에 탑승합니다.
- 언제나 무릎 안전띠와 어깨 안전띠가 장착된 안전 벨트를 사용합니다.
- 무릎 벨트는 내 아이의 배가 아닌 그보 다 아래의 엉덩이 부분에 착용됩니다.
- 어깨 벨트는 내 아이의 목, 팔 아래 또는 등 뒤가 아닌 어깨에 착용됩니다.
- 아이의 등은 좌석 뒷 면에 단단히 닿아 있고, 무릎은 시트 앞 끝부분에서 구부 러져 있으며, 운행이 끝날 때까지 이 자 세로 앉아 있을 수 있습니다.
- 안전 벨트는 내 아이에게 꼭 맞고 평평 하며 편안합니다. 안전 벨트가 꼭 맞지 않으면 부스터 시트를 사용해야 합니다.



©2011 Safe Kids Worldwide