



Move It!

The Diamond & Dugout

Did you know ...?



children's
museum
of phoenix



museo de
los niños
de phoenix

Did you know ...?

- *Move It!* isn't all gross-motor movement and activity. Your child is likely to engage in **dramatic play** while interacting with others in *The Diamond*. S/he may perform a song like a rock 'n roll star or debut his/her performance in a starring role. No matter how your child interacts with this exhibit, you are sure to witness his/her wonderful imagination in action!
- There is more than one way to move around *The Diamond*. Whether your child decides to navigate down the ramp, enter through the tunnel at *The Dugout*, or roll down the grassy slope, s/he is **making choices** about how to get to a destination.
- As your child is performing in *The Diamond*, s/he is developing skills in the area of **confidence and self-expression**. Performing in front of others takes a great deal of courage, and *The Diamond* provides a safe environment for imaginative thoughts and ideas to come to life.

Did you know ...?

- Sitting in *The Diamond* provides opportunities to observe and **discover the community** around the Museum. Can you see Chase Field where the Diamondbacks play? What other buildings can you see and identify?
- Notice that the slope of the tunnel is a shorter and steeper angle than the slope of the ramp. This understanding of slopes and angles helps to develop early **geometry and trigonometry** skills. How does the slope of the grass compare?
- Did you notice the stadium-style seats from Chase Field located at the rear of *The Diamond*? They are numbered and you can use these numbers to help your child develop **counting, numerical sequencing and numeral comparison** skills. Ask your child to sit in the seat with the highest number. What about finding a seat with an even number?

Building Foundations for Learning

Language & Literacy



Mathematical Thinking



Science Skills



The Arts



Social & Emotional



Physical Development





¡Muévelo!

El Diamante & El Dogaut

¿Sabía usted ...?



children's
museum
of phoenix



museo de
los niños
de phoenix

¿Sabía usted ...?

- *¡Muévelo!* no se trata sólo del movimiento motor grueso y la actividad. Es muy probable que su hijo/a se envuelva en el **juego dramático** mientras interactúa con otros en *El Diamante*. Él o ella puede cantar como una estrella de rock 'n roll o debutar su presentación como la estrella principal. No importa cómo interactúa su hijo/a en esta exhibición, ¡de seguro usted presenciara su maravillosa imaginación en acción!
- Hay más de una forma de movilizarse alrededor de *El Diamante*. Ya sea que su hijo/a decida navegar por la rampa, entrar por el túnel a *El Dogaut*, o rodar cuesta abajo por el pasto inclinado, él o ella está **haciendo selecciones** con respecto a cómo llegar a su destino.
- Mientras su hijo/a hace su presentación en *El Diamante*, está desarrollando habilidades en el área de **confianza y autoexpresión**. Hacer presentaciones frente a otros requiere valentía, y *El Diamante* provee un ambiente seguro para que las ideas y los pensamientos imaginativos se conviertan en realidad.

¿Sabía usted ...?

- Estando sentados en *El Diamante* le provee oportunidades de observar y **descubrir a la comunidad** alrededor del Museo. ¿Puede ver el estadio Chase Field donde juega el equipo de los Diamondbacks? ¿Qué otros edificios puede usted ver e identificar?
- Note que la pendiente del túnel es más corta y tiene un ángulo más empinado que la rampa. Este entendimiento de las pendientes y los ángulos ayuda a desarrollar las habilidades tempranas de **geometría y trigonometría**. ¿Cómo se compara esto con la pendiente del pasto?
- ¿Notó usted los asientos al estilo estadio del estadio Chase Field ubicados en la parte trasera de *El Diamante*? Éstos están numerados, y usted puede usar esos números para ayudar a su hijo/a a desarrollar habilidades como **contar, secuencias numéricas, y comparaciones numéricas**. Pídale a su hijo/a que se siente en el asiento con el número más alto. ¿Puede encontrar un asiento con un número par?

Desarrollando Bases Sólidas para el Aprendizaje

Lenguaje y Alfabetismo



Pensamiento Matemático



Habilidades en Ciencias



Las Artes



Social y Emocional



Desarrollo Físico

